Census REF HD 9724 .U52x 1954c

For Reference

Not to be taken from this room

1954 CENSUS OF MANUFACTURES

CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS

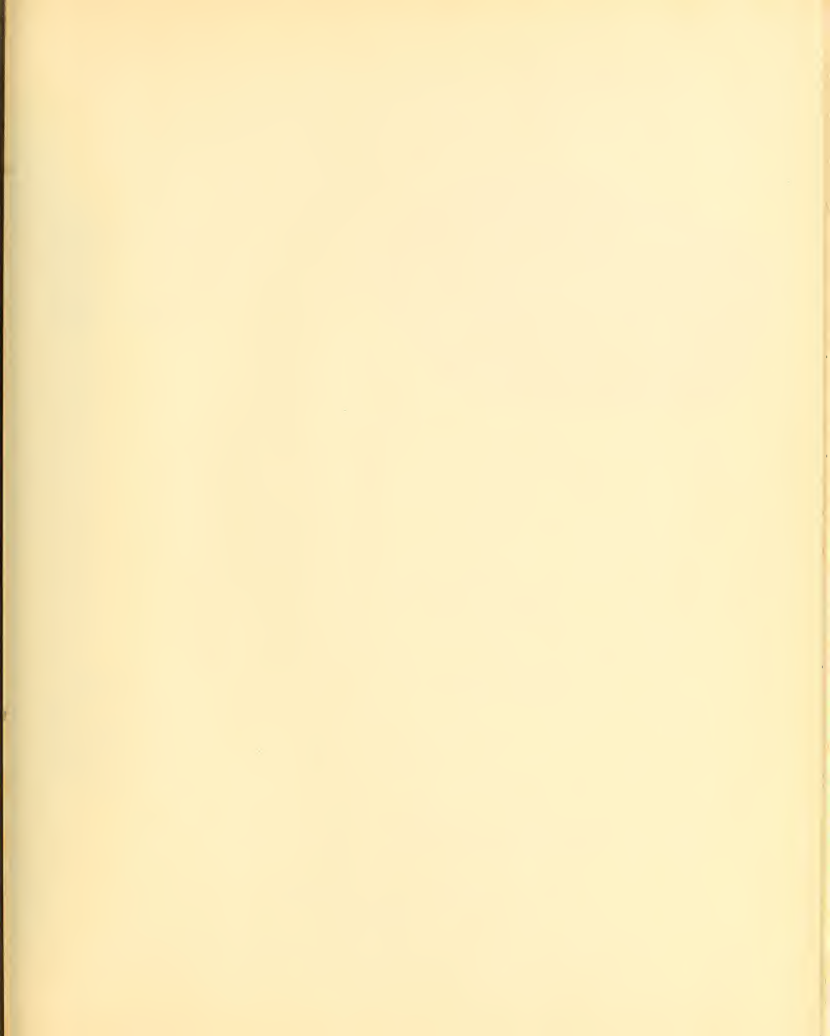
MC-304

LIBRARY

BUREAU OF THE CENSUS



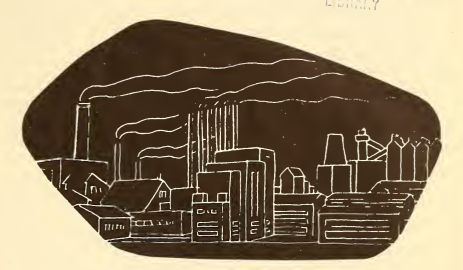






Bulletin PMC+304 THE CENSUS MAR 18 8 54 AM '60

CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS





1954
Census
of
Manufactures

BUREAU OF THE CENSUS LIBRARY

U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE . BUREAU OF THE CENSUS . WASHINGTON

BUREAU OF THE CENSUS

ROBERT W. BURGESS, Director

A. Ross Eckler, Deputy Director

Howard C. Grieves, Assistant Director

Conrad Taeuber, Assistant Director

Morris H. Hansen, Assistant Director for Statistical

Standards

WALTER L. KEHRES, Assistant Director for Administration

CALVERT L. DEDRICK, Chief, International Statistical Programs Office

A. W. VON STRUVE, Acting Public Information Officer

INDUSTRY DIVISION

MAXWELL R. CONKLIN, Chief
OWEN C. GRETTON, Assistant Chief for Manufactures
Economic Planning and Analysis—Murray D. Dessel, Chief
Statistical Methods—Jack L. Ogus, Chief
Materials Data and Analysis—Morris R. Goldman, Chief
Commodity Data and Analysis—Irvin Strauss, Chief
Industry and Commodity Classification—Isidore Bogdanoff, Chief

Food Products—Joseph A. Zettler, Chief
Textiles—Willis K. Jordan, Chief
Apparel—Alfred I. Jacobs, Chief
Wood Products—Cyril M. Wildes, Chief
Chemicals—Jack J. Gottsegen, Chief
Metals and Metal Products—Clarence H. Olsen, Chief
Machinery and Equipment—David N. Cohen, Chief

ECONOMIC OPERATIONS DIVISION

MARION D. BINGHAM, Chief IRVING WEISS, Assistant Chief Manufactures—Sol Dolleck, Chief

ELECTRONIC SYSTEMS BRANCH
DONALD H. HEISER, Chief

1954 CENSUS OF MANUFACTURES REPORTS

INDUSTRY BULLETINS—Each bulletin contains introductory text and data for groups of related manufacturing industries, showing for each industry: 1954 statistics on detailed product shipments and materials consumption in terms of quantity and value, cost of fuels and electric energy, value added by manufacture, employment, payrolls, man-hours, inventories, new capital expenditures, horsepower of power equipment, and number of manufacturing establishments, with historical comparisons. Value of shipments, cost of materials, capital expenditures, and employment and payroll data are shown for each industry by geographic region and State. Number of employees, value added by manufacture, and number of establishments are shown by size class of establishment within industry. Data are provided on selected measures for specialized product plants.

STATE BULLETINS—Each bulletin contains introductory text and data for each State, showing for the State: 1954 statistics on value of shipments, value added by manufacture, employment, payrolls, man-hours, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for important industries and industry groups, with historical comparisons. For the State's important metropolitan areas and industrial counties, similar data are shown by industry group. Totals for all manufacturing industries are shown for the above statistics (except value of shipments) for all counties, standard metropolitan areas, and cities with 10,000 or more population. The number of establishments in each major industry group are presented by size of establishment within county.

SUBJECT BULLETINS—Each bulletin contains introductory text and detailed statistics for an individual subject, such as: Employment, payrolls, and man-hours; size of establishments; inventories; new capital expenditures; horsepower of power equipment; fuels and electric energy; industrial water use; important materials consumed.

CENSUS VOLUMES—The Industry, State, and Subject bulletins described above will be consolidated and issued as three separate bound volumes, together with full explanatory texts and technical appendixes. In addition, there will be a general summary chapter in all three volumes, summary statistics chapters for major industry groups in the Industry volume, and summary statistics chapters for geographic divisions in the Area volume.

SUGGESTED IDENTIFICATION

U. S. Bureau of the Census. U. S. Census of Manufactures: 1954

Special Report Bulletin MC-304, Consumption of Steel Mill Shapes and Forms.
U. S. Government Printing Office, Washington, D. C., 1957

INTRODUCTION

OUTLINE

- 1. General
- 2. Definition of Manufacturing Industries
- 3. Definition of Establishment
- 4. Industry Classification of Establishments
- 5. The Census Report Forms
- 6. The Canvass
- 7. Confidentiality of Data for Individual Companies
- 8. Individual Materials Consumed

1. General

This report on the consumption of steel mill shapes and forms is one of a series of special bulletins from the 1954 Census of Manufactures. This series supplements the 81 Industry bulletins, 49 State bulletins, and 12 Summary bulletins which represent the basic publications of that Census. The industry bulletins provide detailed statistics for each of about 460 manufacturing industries. The data included for each industry are: number of employees, number of production workers, wages, man-hours, expenditures for plant and equipment, electric energy consumed, and various other measures. Data by State and size of establishment for each industry are included in these bulletins. In addition, the value of shipments for individual products and product classes are shown for each industry. The 81 Industry bulletins will be assembled and published later as Volume II, Industry Statistics, of the 1954 Census of Manufactures. The 49 State bulletins present statistics on employment, salaries and wages, value added by manufacture, and other key measures for States, standard metropolitan areas, counties, and selected cities by industrial groupings. Data by size of establishment are also included. The 49 State bulletins will be assembled as Volume III, Area Statistics, of the 1954 Census of Manufactures. The 12 Summary bulletins will be brought together to form Volume I, Summary Statistics.

The 1954 Census of Manufactures is the twenty-fifth such census of the United States. The first Census of Manufactures covered 1809, and a census was taken at 10-year intervals in connection with the Decennial Census of Population up to and including 1899 (with the exception of 1829). It was conducted at 5-year intervals from 1904 through 1919, and every other year from 1921 through 1939, but was suspended during World War II. After the war, the census was resumed, covering 1947. New legislation subsequently provided for a Census of Manufactures every 5 years, with annual sample surveys authorized for interim years. Such Annual Surveys of Manufactures were taken during the years 1949 through 1953.

The 1954 Census is the first complete one since 1947; the next one is scheduled for 1958. For 1954, it was conducted jointly with the Censuses of Business (Wholesale, Retail, and Services) and Mineral Industries, covering the continental United States, Alaska, and Hawaii. Separate Censuses of Manufactures and Business for 1954 were also conducted in Puerto Rico jointly with the Commonwealth Government.

2. Definition of Manufacturing Industries

The 1954 Census of Manufactures covers all establishments primarily engaged in manufacturing as defined in the <u>Standard Industrial Classification Manual</u>, Volume 1, Manufacturing Industries, dated November 1945, as amended by the Bureau of the Budget. This system of classification is in general use among Government agencies and also outside the Government. The Manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new

products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills, which characteristically use power-driven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the whole-sale market, for transfer to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salesmen. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) when performed primarily for the trade are included in manufacturing; when performed primarily to the order of the household consumer, they are considered nonmanufacturing.

The Standard Industrial Classification Manual, issued November 1945, was amended slightly by the Bureau of the Budget prior to the 1954 Census. In classifying establishments by industry in the 1954 Census of Manufactures, the Census Bureau followed the amended version of the Standard Industrial Classification. Significant changes in the standard classification from the 1945 edition are discussed in the introductory texts for the industries affected.

3. Definition of Establishment

The Census of Manufactures is conducted on an establishment basis. That is, a company operating establishments at more than one location is required to submit a report for each location; also, companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are required to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size. Census tabulations of establishment reports, therefore, differ substantially from those prepared on a company basis, i.e., from consolidated reports which not only combine activities at different locations (thereby eliminating interplant transfers) but also include the nonmanufacturing activities of companies primarily engaged in manufacturing. Census figures will also differ to some extent from other tabulations based on establishment reports, where the definition of an establishment as to location and line of activity is not so rigidly applied.

In 1954, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. In both the 1954 and 1947 Censuses, reports were required from all establishments employing one or more persons at any time during the census year, whereas in prior Censuses establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the Census figures except for data on number of establishments for a few industries.

4. Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 460 manufacturing industries in accordance with the industry definitions embodied in the Standard Industrial Classification system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single productor more or less closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on such considerations as whether they are typically produced by the same establishment,

IV INTRODUCTION

similarity of manufacturing processes, types of material used, types of customers, and the like. The group of products assigned to an industry is said to be "primary" to that industry. Accordingly, an establishment is classified in a particular industry if its production of the primary products of that industry exceeds in value its production of products of any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is determined not only by the products it makes but also by the processes employed in making those products.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, it rarely happens that all the establishments in an industry specialize to this extent. The general statistics (employment, inventories, value added by manufacture, etc.) shown for an industry, therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their activities of a secondary nature. The "primary product specialization" ratio which shows the extent to which plants classified in an industry tend to "specialize" in making products regarded as primary to the industry appears for each industry in the final industry bulletin which is described in Section 1 above.

5. The Census Report Forms

Although only one report was required from each establishment in the 1954 Census of Manufactures, the diversity of manufacturing activities made it necessary to use some 200 different report forms to canvass the approximately 460 manufacturing industries. In order to obtain efficiently the data essential to the census in a manner consistent with considerations of cost and reportability by the respondent, it was decided to use "standard" forms, requiring full census detail, only for those manufacturing plants above a given size in terms of number of employees (generally six or more employees). For the numerous smaller establishments, typically having less detailed records and representing a very minor portion of manufacturing output and employment, data requirements were limited to a relatively few key items on a general "short" form. In the case of a few industries where such small plants typify the industry (thus accounting for a substantial portion of its total in their aggregate), modified versions of short forms were used.

It was possible in this census, using the administrative records of the Bureau of Old-Age and Survivors Insurance in conjunction with existing Census records, to determine correctly, in most cases, which manufacturing establishments were to receive each type of report form before the schedules were placed in the mail.

- (a) Standard Forms.—Each standard form called for virtually the same general plant items—employment, payrolls, man-hours, summary of materials costs, detailed fuels and electric energy costs, horsepower of installed equipment, water usage, inventories, and capital expenditures. However, the forms differed in that detailed inquiries on the quantity and value of individual products shipped and individual materials consumed as well as miscellaneous inquiries such as type of operation, equipment, and class of customer were adapted to the individual industries or industry groups. These adaptations in product and material inquiries resulted in 192 different report forms for the approximately 460 manufacturing industries.
- (b) General Short Form.—This form, designed for independent establishments with less than six paid employees, was an abbreviated version of the standard form, requesting limited general and product information typically available from the records of smaller manufacturers. For example, only total employment and payroll figures were requested, without detail by functional class of employees (i.e., production workers, force-account construction workers, and all other employees); production-worker man-hour figures were not required. Instead of detailed information on individual products shipped, the short form requested the respondent to indicate his value

of shipments in terms of product classes, a reference list for which was enclosed to provide consistency in reporting.

(c) Modified Short Forms.—In manufacturing as a whole and in most industries, very small establishments accounted for only a minor part of employment or production. However, for a few industries, smaller plants constituted a significantly large proportion of the total. For these industries, modified short forms were used, with the same items for the general section of the report (i.e., employment, inventories, etc.) as appeared on the general short form. In the materials and product sections of these forms, however, greater detail was required, approaching the materials and product sections of the "standard" form counterparts for these industries. The industries covered in this manner were: logging and sawmills, concrete products, dairy products, and several printing and publishing industries.

6. The Canvass

In the 1954 Census the report forms were distributed and returned by mail. Personal or telephone contact was made only when the manufacturer failed to respond to the initial request or to followup letters. All forms for larger establishments (in general, those with 6 or more employees) were mailed and the followup was controlled from Washington. Questionnaires for smaller establishments were mailed and controlled in the 72 Census Bureau field offices.

7. Confidentiality of Data for Individual Companies

The Bureau of the Census is prohibited by law from publishing any statistics that disclose information reported by individual companies. In the 1954 Census, as in 1947, preference has been given to geographic regions and divisions over individual States in applying the disclosure rules; similarly, States take precedence over standard metropolitan areas, while such areas are given preference over counties, and counties over cities. Major industry group (2-digit) totals are given preference over industry group (3-digit) totals which, in turn, take precedence over individual (4-digit) industries.

Such order-of-precedence was used because (1) it was considered preferable to show regional data for an industry, even at the cost of `withholding data for another (usually the least important) State in a region, rather than to show all publishable data for the individual States and group the disclosure States throughout the United States in an "all other" category as was done in the 1939 and earlier censuses; and (2) by giving preference to industry group statistics over individual industries within each State, the extent to which individual States can be compared within the S.1.C. industry classification framework is greatly increased.

8. Individual Materials Consumed

In addition to the total cost of materials, fuels, etc., which every establishment was required to report, quantity and cost information was collected on the use of 433 specific materials. Consumption information was also collected for an additional 762 items as part of the product sections of the report forms. The latter group typically consisted of items which were produced and also consumed by the producing establishments or by other establishments in the same industry. For example, many chemical plants produced a basic chemical and then used it in further processes. Also, in the steel industry, data on receipts and consumption of mill shapes were obtained as part of the inquiry calling for the production and shipments of these shapes.

Data on the materials consumed in an industry are usually shown in the report for that industry. In addition, for certain materials, consumption by all industries and, frequently, by States is shown in Volume I, Summary Statistics. The data on materials consumed relate generally to the quantity and cost of materials purchased from other companies or obtained from other plants of the same company. However, for selected materials which are also importantly produced for use within the same establishment, information was requested on such captive production in quantity terms only.

Some undercoverage exists in the statistics for most individual materials. This undercoverage results from the fact that:

(1) Individual materials consumption information was obtained only from establishments using one of the Census of Manufactures standard forms. For the most part, therefore, plants with fewer than six employees are not represented in the statistics. A rough indication of the effect of the use of short forms on the materials covered can be derived from an analysis of the size of establishment tables which appear in the industry reports of the Industry Volume and a separate chapter of the Summary Volume.

(2) Establishments consuming less than a specified amount of a material were not requested to report consumption of the material separately. For the majority of individual materials, the minimum amount was \$5,000.

The use of such cut-offs, as well as short forms, is not believed to have had a significant effect on the totals for most materials. However, for industries where a sizeable proportion of the activity is accounted for by small establishments or where a specified material is used in relatively small quantities, the above limitations may be of some consequence.



Consumption of Steel Mill Shapes and Forms.

The 1954 Census of Manufactures statistics on the consumption of steel mill shapes and forms are presented in this report in five tables. The first four tables show consumption of specified shapes (1) by industries, (2) by States, (3) by industries within States, and (4) by State economic areas or combinations of such areas within selected States. Table 5 gives the total steel consumption by State economic areas as well as the number of establishments in these areas which used each of the specified materials.

The State economic areas are the State subdivisions which have been used to prepare the special geographic tabulations of 1954 Census of Manufactures data on steel consumption. These areas are relatively homogeneous subdivisions of States and consist of single counties or groups of counties which have similar economic and social characteristics. These areas were primarily developed for the 1950 Censuses of Agriculture, Population, and Housing. Within a State, metropolitan economic areas are identified by letters and nonmetropolitan areas, by numbers. A description of these areas and a list of the counties included in each area for which steel consumption data are shown are given in the Appendix to this report.

The figures included in Table 1 of this report also are published in Volume 1, Summary Statistics, and in Volume 11, Industry Statistics, of the 1954 Census of Manufactures; those shown in Table 2 are also included in the Summary Volume.

The detailed information contained in Tables 3, 4, and 5 was compiled at the request of the American Iron and Steel Institute which defrayed the tabulating cost, and does not appear elsewhere in reports of the 1954 Census of Manufactures.

Data on the consumption of steel shapes were collected in the 1954 Census of Manufactures from all manufacturing establishments which consumed significant amounts of these metals. In this Census, as in the preceding Census of 1947, minimum limits were established below which separate data on specific materials were not reported. For 1954, statistics were not collected separately if the value of a specific material used totaled less than \$5,000. In 1947, consumption data for specific materials were not reported if the quantities consumed were less than 50 tons for each of the 6 carbon mill shapes; less than 25 tons for alloy steel, and less than 10 tons for stainless steel. While the use of the \$5,000 value cut-off in the 1954 Census of Manufactures resulted in the reporting of some tonnages which were excluded in 1947, the effect on the comparability of the figures for the two years is believed to be negligible. In both 1947 and 1954 the reporting forms for certain industries which consume small quantities of steel did not include the special inquiry on materials consumed.

It is estimated that the undercoverage due to minimum reporting requirements does not exceed two percent of the total manufacturing consumption of steel for either 1954 or 1947. However, these omissions may have a relatively greater impact on the more detailed statistics for industries within States which are contained in Table 3; for this reason data are shown only for those industries with consumption in excess of \$100 thousand.

The statistics included in this report show the consumption of carbon, alloy, and stainless steel in terms of quantity and delivered cost. The figures for carbon steel are subdivided by type of shape into six categories, namely, bars and bar shapes, sheet and strip, structural shapes, plates, wire and wire products, and all other shapes. For alloy (except stainless) steel, bars and all other shapes are shown separately; but for stainless steel the figures for all shapes and forms are combined.

The materials consumed inquiry on the 1954 Census schedules did not provide a definition of each metal shape specified on the

form, but the wide usage of the terms by steel consumers insures a high degree of uniformity in the reported data. The term, "bars and bar shapes," includes hot-rolled, cold-finished, concrete-reinforcing, and tool-steel bars; "sheet and strip" includes hot-rolled, cold-rolled, galvanized, and electrical sheet and strip as well as long ternes; "all other carbon mill shapes and forms" includes ingots, blooms, billets and slabs, black plate, terne plate, tin plate, pipe, tubing and rails but excludes forgings, wire rods consumed by wire drawing establishments, and materials fabricated beyond the steel mill level. The category, "wire and wire products," includes plain, galvanized, and other coated wire as well as certain wire products, such as nails, rope, fencing, bale ties, and welded wire fabric. In 1947, data were collected only for wire; the industry and State figures shown in the 1947 Census reports do not cover the consumption of wire products.

The data included in this report represent only the consumption of steel shapes and forms in the manufacturing industries. The use of these metals in nonmanufacturing activities, such as construction and mining, is excluded.

The tonnages shown in Tables 1 and 2 include the quantities of shapes which were produced by rolling mills, pipe mills, and wire drawing mills and consumed in the same establishment in the manufacture of fabricated products and maintenance and repair work as well as the tonnages consumed by establishments in the metal fabricating industries which are engaged primarily in the fabrication of products beyond the metal mill level. Accordingly, the data contained in Tables 1 and 2 represent substantially complete coverage of the total manufacturing consumption of steel. Detailed statistics are shown for approximately one hundred metal fabricating industries. These industries include establishments whose primary activity is the manufacture of ordnance, furniture, fabricated metal products, machinery, transportation equipment and miscellaneous products. The data in Tables 3 to 5 exclude the amounts consumed in primary metal industry plants.

For a few industries, such as 3594, Industrial Patterns and Molds, and 3599, Machine Shops, the data reported for materials consumed were incomplete. Although partial statistics for such industries are excluded from the detailed industry data in Tables 1 and 3, they are included in the totals for all industries in Tables 1, 2, and 3, in the State totals in Tables 2 and 3, and in the geographic detail and totals in Tables 4 and 5. The lack of complete data for these industries is considered to have a very minor effect on the coverage of total steel consumption in the manufacture of fabricated products.

In the 1954 Census, establishments classified in those industries which account for a significant portion of the total consumption of tin plate, terne plate, and black plate reported their consumption of these materials separately. In this report the consumption data for these metals are combined with those for "all other carbon mill shapes and forms." The industries from which separate figures were collected are Industry 3411, Tin Cans and Other Tinware; Industry 3444, Sheet-Metal Work; Industry 3461, Vitreous-Enameled Products; Industry 3463, Metal Stampings; and Industry 3491, Metal Barrels, Drums and Pails.

For the furniture and fixtures industries only carbon steel sheet and strip were collected separately. Statistics for other carbon shapes were collected in combination and are included in "all other carbon mill shapes and forms." Data for alloy bars and other shapes also were collected as a single item and are included in "all other alloy steel mill shapes and forms." For the Iron and Steel Forgings Industry data were collected only for ingots, blooms, billets, slabs, and bars. The figures for ingots, blooms, billets and slabs are combined with those for all other shapes and forms for carbon and alloy steel.

This report is a combination of the data tabulated on steel consumption for the 1954 Census of Manufactures (published in Chapter X, Volume 1, Summary Statistics) and a special tabulation (tables 3, 4, and 5) compiled at the request of the American Iron and Steel Institute. Mrs. Alice K. Cullen was responsible for the preparation of this report in the Metals and Metal Products Branch, Industry Division, under the supervision of Mr. Clarence H. Olsen, Chief of the Branch.

				St	teel mill sh	apes and forms	s		
					Carbon	n steel			
Code	Consuming industry	Total	steel	Bars and 1 (331211 ar		Steel an (3312		Structura (33)	al shapes 215)
		Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)
	Metal producing and fabricating industries, total	48,503,085	(NA)	6,944,519	(NA)	19,316,284	(NA)	4,011,024	(NA)
	Primary metal industries, total ² Metal fabricating industries, total ³	2,104,897 46,398,188	(NA) 7,042,200	460,352 6,484,167	(NA) 882,018	474,845 18,841,439	(NA) 2,420,331	111,768 3,899,256	(NA) 449,697
19	Ordnance and accessories	1,006,289	183,609	315,840	45,018	147,593	20,940	121,132	13,449
25	Furniture and fixtures	⁴ 1,160,103	166,936	}		4902,912	117,389	1	
2511 2512 2514 2515 2521 2522	Wood furniture, not upholstered. Upholstered household furniture. Metal household furniture Mattresses and bedsprings Wood office furniture. Metal office furniture	28,639 11,338 342,814 128,076 3,133 211,692	5,136 2,217 49,869 17,815 590 27,683	(NA)	(NA)	18,388 5,251 239,979 41,733 (6) 204,375	2,585 899 29,824 5,887 (6) 26,160	(NA)	(NA)
2531 2532 2541 2563 2591 2599	Public-building furniture Professional furniture Partitions and fixtures. Venetian blinds Restaurant furniture. Furniture and fixtures, n.e.c	71,062 25,464 232,325 486,384 46,303 12,873	10,200 4,083 32,063 13,639 1,976 1,665			59,654 19,482 218,985 81,934 (NA) 11,411	7,987 2,410 28,468 11,471 271 1,427		
3391	Iron and steel forgings	1,489,785	209,744	627,438	71,605	(Aļi)	(NA)	(NA)	(NA)
34	Fabricated metal products	21,430,260	3,118,333	2,301,549	293,320	6,603,727	857,445	2,825,923	313,165
3411 3421 3422 3423 3424	Tin cans and other tinware Cutlery. Edge tools. Hand tools, n.e.c. Files.	4,108,369 25,985 27,853 155,479 15,787	676,548 12,867 5,731 25,224 2,748	1,691 5,437 13,582 62,906 15,787	231 841 2,145 8,546 2,748	29,728 11,561 11,228 53,847 (NA)	4,096 4,948 2,062 7,180 (NA)	(6) (6) 517	(6) (6) 72
3425 3429 3431 3439 3441	Hand saws and saw blades. Hardware, n.e.c. Plumbing fixtures and fittings Heating and cooking equipment, n.e.c. Structural and ornamental work.	20,159 704,527 87,679 901,459 5,445,093	12,961 128,708 13,413 123,913 625,324	2,824 65,135 (6) 29,700 1,149,804	649 9,819 (6) 4,119 130,583	5,005 511,402 77,359 761,597 659,914	3,432 75,569 9,854 95,876 83,364	5,190 (6) 3,602 2,595,160	683 (6) 638 282 , 497
3442 3443 3444 3461 3463	Metal doors, sash and trim. Boiler shop products. Sheet-metal work. Vitreous-enameled products. Metal stampings.	398,113 2,259,969 1,138,518 82,414 2,273,203	60,209 300,003 160,513 11,013 358,330	145,899 83,441 28,914 (6) 66,360	18,748 10,934 4,219 (⁶) 9,783	189,107 336,355 978,318 73,371 1,631,076	24,685 37,424 120,593 9,434 203,266	26,471 160,018 25,660 (6) 1,635	3,101 21,321 3,367 (6) 281
3471 3481 3489 3491 3493 3494 3495	Lighting fixtures. Nails and spikes. Wirework, n.e.c. Metal barrels, drums, and pails. Steel springs. Bolts, nuts, washers, and rivets. Screw machine products.	260,018 56,625 1,065,428 771,227 355,392 1,056,387 220,585	42,322 8,538 198,856 95,196 50,139 159,774 46,003	13,453 (6) 46,561 4,360 82,761 *304,441 178,493	2,050 (6) 6,062 533 10,115 38,440 32,755	219,347 19,059 162,670 741,562 6,135 118,748 6,338	29,865 2,763 25,738 90,400 814 15,112 970	1,540 4,400 (6) (6) (6) 1,730 (6)	266 738 (6) (6) 201 (6)
35	Machinery, except electrical	6,674,574	1,213,980	1,423,131	223,040	2,126,271	293,189	494,975	66,484
3511 3519 3521 3522 3531	Steam engines and turbines	78,291 56,716 571,337 982,124 640,583	29,632 12,040 73,380 126,600 85,905	7,604 10,961 168,155 409,621 117,828	1,253 1,981 21,112 50,174 16,637	2,460 23,300 71,767 376,976 70,382	346 3,650 8,276 44,788 8,540	4,958 1,644 61,356 44,822 92,541	582 221 7,103 5,462 11,654
3532 3541 3542 3544 3545	Oil-field machinery and tools Machine tools Metalworking machinery. Special dies and tools. Metalworking machinery attachments.	348,298 87,044 202,484 158,813 .50,909	68,633 24,101 35,943 40,762 32,856	51,788 34,119 39,962 52,634 15,258	7,530 8,115 7,613 14,396 4,771	16,843 6,163 26,535 31,457 2,275	2,133 961 3,530 4,250 1,141	54,548 5,411 6,763 (6) (6)	7,034 1,189 1,092 (6) (6)
3551 3552 3553 3554 3559	Food-products machinery Textile machinery Woodworking machinery. Paper-industries machinery. Special-industry machinery, n.e.c.	101,749 63,300 24,718 41,338 202,772	29,579 18,916 6,028 10,411 42,808	22,872 29,040 8,677 11,196 48,750	4,401 5,738 1,700 2,425 8,837	28,809 14,133 3,922 1,418 33,609	4,562 3,474 778 274 5,066	9,256 3,783 3,894 4,128 19,977	1,405 847 688 615 2,858
3561 3562 3563 3564 3565	Pumps and compressors Elevators and escalators Conveyors Blowers and fans. Industrial trucks and tractors.	139,071 64,162 295,888 137,742 168,121	31,732 11,089 43,003 19,692 21,726	29,777 11,225 53,774 12,343 33,082	5,732 1,943 7,623 1,606 4,229	23,655 10,944 61,002 89,330 28,990	3,749 1,825 8,063 11,857 3,331	6,245 14,255 79,434 2,223 27,077	1,011 1,859 10,983 318 3,295

				Steel mill shapes and formsContinued								1
		Carbon stee	lContinued			All	loy steel (e:	xeept stainle	ess)		ss steel,	
	ates 1213)	Wire and w	ire products 1217)	and :	mill shapes forms ¹ , 331219, nd 331242)	Bars and b (331221 ar		and i	, 331244,	and 1 (331231 331248	1 shapes forms , 331247, 8, and 249)	Code
Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered eost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	
4,936,549	(NA)	2,011,742	(NA)	7,421,562	(NA)	1,982,833	(NA)	1,466,243	(NA)	412,329	(NA)	
180,865 4,755,6 8 4	(NA) 545,915	169,166 1,842,576	(NA) 342,265	394,860 7,026,702	(NA) 1,179,564	23,796 1,959,037	(NA) 415,285	276,972 1,189,271	(NA) 365,875	12,273 400,056	(NA) 441,250	
105,261	15,275	10,291	2,428	181,466	45,926	71,139	11,279	50,873	25 , 527	2,694	3,767	19
				4214,845	36,811			438,285	10,345	4,061	2,391	25
(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	9,701 5,530 68,128 86,131 63,133 7,317	2,174 1,093 12,180 11,770 6590 1,523	(NA)	(NA)	336 557 33,734 5212 (NA) (NA)	148 225 6,898 ⁵ 158 (NA) (NA)	214 (NA) 973 (5) (NA) (NA)	229 (NA) 967 (⁵) (NA) (NA)	2511 2512 2514 2515 2521 2522
				11,408 65,982 12,094 (NA) 1,709 1,462	2,213 61,673 2,285 562 510 238			(NA) (6) 51,246 (NA) (NA) (NA)	(NA) (6) 51,310 1,606 (NA) (NA)	(NA) (6) (5) (NA) 2,874 (NA)	(NA) (6) (5) (NA) 1,195 (NA)	2531 2532 2541 2563 2591 2599
(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	297,970	29,346	345,504	56,790	197,185	33,731	21,688	18,272	3391
2,470,230	276,310	1,467,489	257,862	5,083,943	842,637	326,486	57,966	190,759	57,604	160,154	162,024	34
(6) (6) 611	(6) (6) 91	8,795 244 (6) 13,449	1,417 93 (6) 3,079	64,067,679 61,063 6725 3,064 (NA)	6670,231 6278 6147 740 (NA)	(5) 1,855 19,077 (NA)	(5) 1,079 4,046 (NA)	476 52,153 423 1,482 (NA)	573 51,480 262 878 (NA)	5,527 40 526 (NA)	5,227 36 592 (NA)	3411 3421 3422 3423 3424
745 5,657 2,558 69,296 741,795	276 651 398 8,962 81,529	679 67,698 446 3,249 41,965	145 12,841 126 699 6,660	271 19,249 ⁶ 4,142 23,824 224,089	189 4,986 6886 5,168 32,860	2,996 1,492 (⁵) (⁵) 4,440	2,416 596 (⁵) (⁵) 885	7,607 2,128 51,074 52,674 24,449	5,819 1,267 ⁵ 219 ⁵ 1,534 3,692	32 26,576 2,100 7,508 3,477	35 22,296 1,930 6,917 3,254	3425 3429 3431 3439 3441
6,596 1,491,843 65,041 (6) 67,237	834 166,019 7,580 (6) 8,062	4,149 4,303 1,448 (6) 24,098	748 903 324 (⁶) 4,629	10,282 128,831 28,739 66,729 384,308	2,716 29,434 4,515 61,006 62,054	1,456 5,438 (⁵) 1,505 4,458	321 1,493 (⁵) 209 1,998	4,588 36,862 ⁵ 2,525 636 32,040	630 14,197 ⁵ 770 203 7,683	9,565 12,878 7,873 173 61,991	8,426 18,278 9,145 161 60,574	3442 3443 3444 3461 3463
4,093 (6) (6) 2,783 1,095 10,880 (6)	720 (6) (6) 307 126 755 (6)	9,625 27,037 805,006 3,575 8,654 436,319 6,750	2,398 4,808 148,842 610 3,596 64,809 1,135	3,030 610,529 629,826 618,393 6501 112,870 65,799	947 6967 66,022 62,648 696 15,402 61,345	(5) (NA) 9,110 (NA) 235,064 22,165 17,430	(5) (NA) 1,940 (NA) 32,313 5,979 4,691	⁵ 2,542 (NA) 3,859 (NA) 21,117 42,271 1,853	5633 (NA) 2,483 (NA) 3,001 11,233 1,047	6,388 (NA) 3,996 554 65 6,963 3,922	5,443 (NA) 7,031 698 78 7,343 4,060	3471 3481 3489 3491 3493 3494 3495
1,059,824	129,444	78,036	24,360	667,609	136,218	437,707	132,320	311,491	122,213	75,530	86,712	35
35,435 7,521 79,828 63,664 265,981	3,917 838 8,629 7,623 28,924	(6) (6) 819 11,889 7,196	(6) (6) 142 2,263 1,871	69,398 63,875 100,841 57,260 39,721	66,905 6907 15,322 10,825 6,643	2,566 5,350 50,068 8,930 27,362	1,497 2,054 7,355 1,754 6,318	9,676 2,805 38,333 7,175 18,523	8,796 1,077 5,286 1,655 4,124	6,194 1,260 170 1,787 1,049	6,336 1,312 155 2,056 1,194	3511 3519 3521 3522 3531
27,828 11,895 95,898 41,489 1,670	3,468 2,260 11,867 6,893 302	1,726 (6) 590 (6) (6)	702 (6) 371 (6) (6)	38,461 66,377 17,487 615,759 65,517	7,924 61,832 4,513 63,250 61,624	114,035 17,125 10,014 10,444 21,895	24,895 6,707 4,018 9,276 18,820	41,299 5,509 4,536 6,620 ⁵ 4,294	13,180 2,349 2,080 2,062 56,198	1,770 445 699 410 (⁵)	1,767 688 859 635 (⁵)	3532 3541 3542 3544 3545
16,790 3,108 2,422 12,608 66,066	2,271 436 507 1,604 8,488	540 5,247 (6) 4,522 4,479	186 3,181 (6) 690 1,085	7,107 2,850 62,569 3,287 15,048	1,896 687 6650 1,081 3,521	2,898 1,570 1,772 (⁵) 2,910	1,393 578 966 (⁵) 1,276	2,962 870 1,423- ⁵ 2,604 3,644	1,276 369 686 51,269 1,606	10,515 2,699 39 1,575 8,289	12,189 3,606 53 2,453 10,071	3551 3552 3553 3554 3559
15,237 8,253 69,286 24,962 50,619	2,427 1,207 8,843 2,801 5,623	857 889 1,796 1,174 7,341	159 446 566 575 1,147	47,373 17,146 23,769 5,204 14,518	10,414 2,842 4,480 791 2,618	5,731 736 3,896 547 5,571	2,077 226 1,077 137 1,162	6,495 320 2,128 855 845	2,434 276 375 394 225	3,701 394 803 1,104 78	3,729 465 993 1,213 96	3561 3562 3563 3564 3565

3566 Power— 1ndust 3568 Mechan: 3569 General 3569 General 3571 Comput: 3572 Typewr: 3576 Scales 3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundr 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrigg 3589 Service 3591 Valves 3593 Ball an 3614 Motors 3615 Transfe 3614 Motors 3615 Transfe 3616 Electrical 3617 Electrical 3618 Electrical 3619 Transfe 3610 Transfe 3611 September 3611 Truck 3612 Electrical 3614 Engine 3661 Engine 3661 Engine 3761 Automoto 3713 Truck 3715 Truck 3716 Automoto 3717 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomoto 3751 Motorcy		1		2.0				CONSUMPTION (OF STEEL MIL
35 Machinery 3566 Power- 3567 Indust. 3569 Genera 3571 Comput: 3572 Typewr. 3576 Scales 3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundry 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrigg 3589 Service 3591 Valves 3611 Wiring 3613 Electrical 3611 Wiring 3614 Motors 3615 Transfo 3614 Electrical 3617 Electrical 3617 Electrical 3617 Sewing 3618 Electrical 3619 Transfo 3619 Transfo 3610 Radios 364 Electrical 3611 Sewing 3611 Automob 3717 Truck 13715 Truck 13715 Truck 13715 Truck 13715 Truck 13716 Automob 3717 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship by 3732 Boat bu 3751 Motor v 3751 Locomot 3741 Locomot 3751 Motor v 3751 M				St		pes and forms			
35 Machinery 3566 Power- 3567 Indust. 3569 Genera 3571 Comput: 3572 Typewr. 3576 Scales 3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundry 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrigg 3589 Service 3591 Valves 3611 Wiring 3613 Electrical 3611 Wiring 3614 Motors 3615 Transfo 3614 Electrical 3617 Electrical 3617 Electrical 3617 Sewing 3618 Electrical 3619 Transfo 3619 Transfo 3610 Radios 364 Electrical 3611 Sewing 3611 Automob 3717 Truck 13715 Truck 13715 Truck 13715 Truck 13715 Truck 13716 Automob 3717 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship by 3732 Boat bu 3751 Motor v 3751 Locomot 3741 Locomot 3751 Motor v 3751 M					Carbor	steel		·	
3566 Power- 3567 Indust 3568 Mechan. 3569 General 3571 Comput: 3572 Typewr. 3576 Scales 3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundr. 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrig. 3589 Service 3591 Valves 3591 Valves 3611 Wiring 3613 Electrical 3611 Wiring 3613 Electrical 3611 Electrical 3611 Felectrical 3611 Transfo 3616 Electrical 3617 Transfo 3616 Electrical 3617 Transfo 3618 Electrical 3619 Communi 37 Transporte 3713 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3721 Ship bu 3731 Ship bu 3731 Ship bu 3741 Locomot 3741 Tocomot 3741 Locomot 3751 Motorcy	Consuming industry	Total	l steel	Bars and t (331211 ar	par shapes nd 331243)		and strip 1212)	Structura (331	l shapes 215)
3566 Power- 3567 Indust 3568 Mechan. 3569 General 3571 Comput: 3572 Typewr. 3576 Scales 3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundr. 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrig. 3589 Service 3591 Valves 3591 Valves 3611 Wiring 3613 Electrical 3611 Wiring 3613 Electrical 3614 Motors 3615 Transfo 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Communi 37 Transports 3713 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3751 Motorcy 3751 Motorcy		Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)
3567	achinery, except electricalContinued								
3568 Mechan: 3569 Genera; 3569 Genera; 3571 Comput: 3572 Typewr. 3576 Scales 3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundr; 3583 Sewing 3584 Vacuum Refrig; 3589 Service 3591 Ball an 36 Electrica; 3611 Wiring 3613 Electrica; 3611 Motors; 3615 Transf; 3616 Electrica; 3617 Electrica; 3617 Electrica; 3618 Electrica; 3619 Transf; 3611 Transf; 3610 Transf; 3611 Transf; 3612 Electrica; 3611 Adotomotor; 3713 Truck and 3715 Truck and 3715 Truck and 3716 Automotor; 3713 Aircraf; 3722 Aircraf; 3723 Aircraf; 3723 Aircraf; 3723 Aircraf; 3724 Aircraf; 3725 Ship by 3731 Ship by 3732 Boat by 3741 Locomotor; 3751 Motorcy 3751 Locomotor; 3751 Locomotor; 3751 Locomotor; 3751 Locomotor; 3751 Motorcy 3751 Locomotor; 3751 Motorcy 3751 Locomotor; 3751 Locomotor; 3751 Motorcy	Power-transmission equipmentIndustrial furnaces and ovens	196,610 71,243	43,824 14,693	46,503 7,133	8,786 944	70,224 17,231	12,416	2,095	338
3569 Genera 3571 Comput: 3572 Typewr 3576 Scales 3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundr 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrigg 3589 Service 3591 Valves 3591 Wiring 3611 Wiring 3612 Electrical 3611 Wiring 3614 Motors 3615 Transfe 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3631 Electri 3631 Truck a 3641 Engine 3661 Radios 376 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship bu 3731 Ship bu 3731 Ship bu 3741 Locomot 3741 Locomot 3751 Motory 3751 Motory	Mechanical stokers	2,419	424	(6)	(6)	(6)	2,270 (6)	18,207	2,358
3572 Typewr. 3576 Scales 3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundr. 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Service 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electrical 3611 Motors 3615 Transft 3616 Electrical 3617 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Transft 3621 Electri 3621 Transft 3621 Addios 3704 Transporta 3713 Truck t 3713 Truck t 3713 Truck t 3714 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Tomes 3751 Motorcy 3751 Motorcy 3751 Motorcy	General industrial machinery, n.e.c	190,330	41,138	14,495	2,962	18,160	2,986	6,945	1,046
3576 Scales 3576 Jordan 3577 Office 3581 Domest: Laundr 3582 Laundr 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrig 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electri 3614 Motors 3615 Transfc 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepho 3664 Telepho 370 Transports 3713 Truck and 3715 Truck and 3715 Truck and 3716 Automot 3717 Motor and 3717 Motor and 3718 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Aircraf 3731 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3751 Motorcy 3751 Motorcy	Computing and related machines	42,400	9,580	12,966	2,555	25,293	5,061	(6)	(6)
3579 Office 3581 Domest: 3582 Laundr; 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refriga 3589 Service 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electrical 3614 Motors 3615 Transfe 3616 Electrical 3617 Electrical 3617 Electrical 3618 Truck transfe 3661 Radios 3664 Telepho 3669 Communi 37 Transporta 3713 Truck transfe 3713 Truck transfe 3714 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3751 Motorcy 3751 Motorcy	Typewriters	23,989	5,261	4,113	1,004	18,426	3,557		
3581 Domest: 3582 Laundry 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrigg 3589 Service 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electri 3614 Motors 3615 Transfc 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 36364 Electri 3661 Radios 3664 Telephc 3661 Radios 371 Truck t 3713 Truck t 3714 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship bu 3731 Ship bu 3731 Locomot 3741 Locomot 3741 Railroa 3751 Motorcy	Scales and balances	23,339	4,041	1,896	353	14,139	1,962	(⁶)	(6) (6) (6)
3582 Laundr. 3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrig. 3589 Service 3591 Valves 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electrical 3614 Motors 3615 Transfo 3616 Electrical 3617 Electrical 3618 Electrical 3619 Electrical 3610 Electrical 3611 Transfo 3611 Electrical 3612 Electrical 3613 Transfo 3614 Engine 3616 Radios 3664 Communi 37 Transporte 3713 Truck at 3715 Truck at 3715 Truck at 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3729 Aircraf 3721 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Jocomot 3751 Motorcy 3751 Motorcy	Office and store machines, n.e.c	32,582	8,951	5,446	1,315	20,109	3,604		(6)
3583 Sewing 3584 Vacuum 3585 Refrige 3589 Service 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electric 3615 Transfc 3616 Electric 3617 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Transfc 3621 Electri 3621 Transfc 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3621 Actomot 370 Transporta 3713 Truck t 3713 Truck t 3713 Atroraf 3714 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Jocomot 3751 Motorcy 3751 Motorcy	Domestic laundry equipmentLaundry and dry-cleaning machinery	264,680 22,583	37,247 6,190	23,596 3,341	4,076 734	237,806	30,938	(6)	(6)
3584 Vacuum 3584 Sarvice 3589 Service 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electrical 3614 Motors 3615 Transfor 3616 Electrical 3617 Electrical 3611 Electrical 3621 Electrical 3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepho 3664 Telepho 371 Truck and					7 54	8,250	1,398	1,683	290
3885 Refrig. 3589 Service 3591 Valves 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electri 3614 Motors 3615 Transfc 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepho 3669 Communi 37 Transporta 3713 Truck at 3715 Truck at 3715 Truck at 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3751 Motorcy 3751 Motorcy	Sewing machines	8,486	2,166	3,989	892	3,686	732		
3589 Service 3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electri 3614 Motors 3615 Transfo 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Teleph Communi 37 Transports 3713 Truck at 3715 Truck t 3716 Automot 3717 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Locomot 3741 Railros 3751 Motorcy	Vacuum cleaners	19,255	4,003	1,217	274	15,766	2,684	(6)	(6)
3591 Valves 3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electri 3614 Motors 3615 Transfo 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepha 3669 Communi 37 Transports 3713 Truck at 3715 Truck to 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Jocomot 3741 Jocomot 3751 Motorcy 3751 Motorcy 3751 Motorcy 3751 Motorcy	Service and household machines, n.e.c	804,531 54,910	126,480 10,314	47,740 5,096	7,003 1,008	657,658	*91,434	6,508	909
3593 Ball an 36 Electrical 3611 Wiring 3613 Electri 3614 Motors 3615 Transfc 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepho 3669 Communi 37 Transporta 3713 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Aircraf 3731 Ship bo 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Jocomot 3741 Jocomot 3751 Motorcy 3751 Motorcy	Valves and fittings (except plumbing)	227,881	45,500	58,206	9,985	34,276 18,783	4,775 2,031	2,143 15,079	35: 2,976
3611 Wiring 3613 Electri 3614 Motors 3615 Transft 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepho 370 Transporta 3713 Truck a 3715 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Aircraf 3732 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Jocomot 3741 Aircraf 3742 Railroa 3751 Motorcy	Ball and roller bearings	273,876	89,332	18,728	3,333	42,494	6,747	(6)	(6)
3613 Electri 3614 Motors 3615 Transfo 3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3669 Communi 37 Transports 3713 Truck 8 3715 Truck 13 3715 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3721 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Jocomot 3741 Aircray 3751 Motorcy 3751 Motorcy	lectrical machinery	2,418,131	432,972	317,881	47,078	1,210,496	190,603	37,176	5,271
3613	Wiring devices and supplies	451,722	59,023	81,534	9,287	184,681	23,018	1,210	166
3615 Transformation of the community of	Electrical measuring instruments	15,465	4,365	666	171	8,341	1,589	(6)	(6)
3616 Electri 3617 Electri 3621 Electri 3641 Electri 3661 Radios 3664 Communi 37 Transports 3713 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 3742 Railroa 3751 Motorcy	Motors and generators	570,567	105,429	63,644	9,936	336,414	58,591	4,855	633
3617 Electri 3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepho 3669 Communi 37 Transporta 3713 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Accomot 3741 Accomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Transformers Electrical control apparatus	255,431 201,980	60,648 3 3, 014	8,696	1,221	93,974	21,340	12,771	1,661
3621 Electri 3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepho 3669 Communi 37 Transporta 3713 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3724 Ship bu 3731 Ship bu 3731 Locomot 3741 Jocomot 3742 Railroa 3751 Motorcy		201,700	33,014	21,895	3 , 496	134,511	19,463	12,705	1,891
3641 Engine 3661 Radios 3664 Telepha 3669 Communi 37 Transports 3713 Truck a 3715 Truck t 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3729 Aircraf 3721 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Electrical welding apparatus	200,227	34,850	5,464	1,153	11,478	1,930	2,699	555
3661 Radios 3664 Telephe 3669 Communi 37 Transporta 3713 Truck a 3715 Truck t 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3729 Aircraf 3729 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3741 Railros 3751 Motorcy	Electrical appliances	277,628	52,192	36,939	5,929	207,043	29,971	(7)	(7)
3664 Telephc Communi 37 Transports 3713 Truck a 3715 Truck t 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship bu 3731 Ship bu 3731 Locomot 3741 Locomot 3741 Aircraf 3751 Motorcy	Engine electrical equipment	238,282 142,767	33,308 36,496	*73,160 13,289	10,779 2,897	113,510	14,517	(6)	(6)
3669 Communi 37 Transports 3713 Truck s 3715 Truck s 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Ship bu 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Telephone and telegraph equipment	58,198	12,443	12,178	2,137	79,744 38,017	13,130 6,515	2,936	365
3713 Truck a 3715 Truck a 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3723 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Communication equipment, n.e.c	5,864	1,204	416	72	2,783	539	(6)	(6)
3715 Truck t 3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3729 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railros 3751 Motorcy	ransportation equipment	11,675,914	1,623,780	1,384,328	185,241	7,706,854	913,234	3 69 , 931	45,692
3716 Automot 3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3729 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Truck and bus bodies	191,902	24,588	32,300	3,520	128,571	15,990	11,589	1,538
3717 Motor v 3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3729 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railros 3751 Motorcy	Truck trailers	159,028	23,006	10,580	1,466	80,508	11,066	15,963	2,051
3721 Aircraf 3722 Aircraf 3723 Aircraf 3729 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Automobile trailers	34,144	6,563	3,511	531	17,085	2,805	8,286	1,379
3723 Aircraf 3729 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Motor vehicles and partsAircraft	9,445,074 63,771	1,215,560 35,523	1,170,587 10,931	153,579 3,232	7,042,794 6,612	828,672 2,127	35,362 4,866	6,572 927
3723 Aircraf 3729 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy									
3729 Aircraf 3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Aircraft engines	139,190 9,531	74,681 4,398	14,389 (6)	2,413 (6)	60,190 (6)	8,480 (6)	963 (6)	158 (6)
3731 Ship bu 3732 Boat bu 3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Aircraft equipment, n.e.c	200,625	57,951	17,772	4,186	101,383	13,593	3,070	531
3741 Locomot 3742 Railroa 3751 Motorcy	Ship building and repairing	490,754	65,868	26,534	4,487	23,563	3,017	120,666	13,926
3742 Railroa 3751 Motorcy	Boat building and repairing	24,243	3,355	3,097	435	2,684	359	6,475	862
3742 Railroa 3751 Motorcy	Locomotives and parts	203,401	23,358	21,351	2,559	27,380	2,847	34,037	3,607
3751 Motorcy	Railroad and street cars	644,071	77,709	56,955	6,892	175,909	18,678	128,654	14,141
38 Instrument	Motorcycles and bicycles	70,180	11,220	16,321	1,941	40,175	5,600		
	nstruments and related products	70,271	21,289	12,046	3,254	32,880	6,230	2,576	622
3811 Scienti	Scientific instruments	7,682	3,010	589	172	1,883	381	1,174	145
	Mechanical measuring instruments	62,589	18,279	11,457	3,082	30,997	5,849	1,402	477
3914 Silverware	ilverware and plated ware	⁴ 14,246	7,549	(6)	(6)	4,080	844	(NA)	(NA)

NA Not available.

¹Includes data on the consumption of tin plate, black plate and terme plate which amounted to 4,467,234 short tons valued at \$731,560 thousand.

²The "primary metal industries" include establishments which produce the metal shapes and forms that are consumed by plants in the fabricating industries. As used in this table, the term includes steel works and rolling mills, wire drawing establishments, independent pipe mills and cold rolling, drawing, and finishing establishments but excludes forging plants which also are classified in Major Group 33, "Primary Metal Industries." As billets and bars used by forging plants are included in the steel mill shapes and forms consumed, forgings are excluded from the consumption data to avoid duplication by counting both forgings and bars and billets from which the forgings are made. For this reason, establishments in Industry 3391, "Iron and Steel Forgings," are classified in this table as metal fabricators rather than producers of primary metals. Also to eliminate duplication, the data shown for the "primary metal industries" are limited to the consumption of mill shapes and forms in the products or in maintenance and repair work and exclude the consumption of these metals in the manufacture of other basic shapes and forms.

The total consumption of steel mill shapes and forms in the "primary metal industries" differs from the total shown for these metal producing industries by States (Table 2) because small tonnages of selected shapes and forms have been withheld from the data given in this table to avoid disclosing operations of individual companies.

SHAPES AND FORMS, BY INDUSTRY: 1954--Continued

	Steel mill shapes and formsContinued Steel mill shapes and formsContinued											
		Carbon stee]	LContinued	00001 111	Laz bitapou da	T		xcept stainle	ess)	Stainle	ss steel,	
Plat (3312			lre products	and f	mill shapes forms ¹ , 331219, and 331242)	Bars and ba (331221 and	ar shapes	All other mand i	mill shapes Forms , 331244,	all mil: and : (331231 33124	1 shapes forms , 331247, 3, and 249)	Code
Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	
16,535 21,266 (6) 43,354 (6)	2,068 2,381 (6) 6,009 (6)	765 (6) 2,152 (6)	262 (6) 720 (6)	11,320 62,821 62,222 91,993 61,783	3,101 6442 6336 17,247 5507	26,623 (⁵) (⁵) 1,768 485	7,290 (⁵) (⁵) 871 270	21,650 5703 5197 8,174 1,504	8,522 5817 588 4,503 746	895 3,882 (⁵) 3,289 369	1,041 5,481 (⁵) 4,794 441	3566 3567 3568 3569 3571
(6) (6) (6) 4,001	(6) (6) (6) 598	(6) (6) 6,456 (6) 300	(6) (6) 3,664 (6) 114	61,210 66,742 6232 6835 1,564	6564 61,228 659 6642 407	(5) (5) (5) (5) 1,206	(5) (5) (5) (5) (5) 275	⁵ 240 ⁵ 308 ⁵ 117 ⁵ 1,395 228	⁵ 136 ⁵ 231 ⁵ 61 ⁵ 613 63	(NA) 254 222 1,048 2,010	(NA) 267 248 978 2,311	3572 3576 3579 3581 3582
(6) 33,716 5,272 34,812 308	(6) 4,938 788 3,675 59	(6) 308 6,824 3,265 840 8,061	(6) 79 2,746 604 202 2,585	6388 61,239 30,717 2,363 74,474 64,139	6127 6407 8,360 570 12,447 61,049	79 172 1,436 233 7,128 105,157	76 152 643 70 2,081 29,006	94 11,268 539 9,710 94,448	29 1,730 202 2,997 45,758	344 459 8,664 1,723 8,849	339 378 8,717 1,946 9,106 795	3583 3584 3585 3589 3591 3593
183,914	19,803	184,692	29,403	251,144	45,686	35,784	9,235	174,180	58,480	22,864	27,413	36
1,249 1,121 67,790 44,110 18,873	168 181 7,000 4,681 1,946	6,574 (6) 2,714 (6) (6)	1,400 (6) 858 (6) (6)	173,605 6795 17,811 610,630 65,038	23,423 6183 5,082 63,203 61,092	(5) (5) 33,206 (5) (5)	(5) (5) 7,761 (5) (5)	⁵ 2,249 ⁵ 3,817 42,322 ⁵ 84,888 ⁵ 6,860	⁵ 808 ⁵ 1,367 13,586 ⁵ 28,138 ⁵ 2,478	620 725 1,811 362 2,098	753 874 1,982 404 2,648	3611 3613 3614 3615 3616
6,391 72,665 39,654 (6) 315 1,746	843 7361 4,345 (6) 431 235	157,191 6,611 3,983 6,495 1,124 (6)	20,072 2,838 745 3,176 314 (6)	6,301 14,882 906 619,758 813 6605	990 4,629 226 66,298 381 6179	(5) (5) (5) 2,324 254 (5)	(5) (5) (5) 1,197 277 (5)	55,015 52,419 55,841 19,046 1,477 5246	51,380 5968 51,546 7,056 1,059	5,688 7,069 1,228 2,111 1,084 68	7,927 7,496 1,150 2,742 1,352 85	3617 3621 3641 3661 3664 3669
884,137	99,129	70,903	16,971	281,606	50,049	706,017	134,862	177,537	63,169	94,601	115,433	37
13,425 25,940 (6) 213,322 7,290	1,794 3,146 (6) 26,515 1,290	630 (6) (6) 57,974 2,645	232 (6) (6) 12,995 1,379	4,054 63,099 61,465 174,220 4,321	834 6687 6334 29,156 2,029	532 18,457 (⁵) 631,597 11,312	175 3,087 (⁵) 107,318 5,265	491 4,276 ⁵ 3,797 83,136 5,352	121 1,235 ⁵ 1,514 17,763 3,497	310 205 (⁵) 36,082 10,442	384 268 (⁵) 32,990 15,777	3713 3715 3716 3717 3721
6,029 (6) 4,735 288,802 11,392	682 (6) 826 31,337 1,398	998 (6) 2,894 1,828 (6)	386 (6) 501 610 (6)	1,750 63,628 6,000 14,757 6341	587 6564 2,094 3,026 6109	16,572 4,373 14,002 874 (⁵)	7,479 2,926 6,812 299 (⁵)	6,643 1,409 44,750 12,515	5,427 760 21,917 7,741 5192	31,656 121 6,019 1,215 (⁵)	49,069 148 7,491 1,425 (⁵)	3722 3723 3729 3731 3732
93,777 218,316 1,109	9,660 22,349 132	(6) 1,191 2,743	(6) 247 621	619,185 45,397 3,389	62,155 7,267 1,207	1,701 6,597 (⁵)	434 1,067 (⁵)	5,681 4,631 54,602	1,753 679 ⁵ 570	289 6,421 1,841	343 6,389 1,149	3741 3742 3751
3,629	1,063	1,868	468	8,683	1,871	1,624	918	2,877	1,677	4,088	5,186	38
(6) 3,629	(6) 1,063	(6) 1,868	(6) 468	⁶ 1,491 7,192	6335 1,536	380 1,244	192 726	1,247 1,630	577 1,100	918 3 , 170	1,208 3,978	3811 3821
(NA)	(NA)	(6)	(6)	. 6 _{1,536}	⁶ 386	(NA)	(5)	(NA)·	⁵ 252	7,498	6,067	3914

The "metal fabricating industries" include establishments whose primary activity is the manufacture of products fabricated beyond the metal mill or foundry level. The totals shown for the consumption of shapes and forms by these industries differ from the sum of the detail for the individual foundry level. The totals shown for the consumption of shapes and forms by these industries differ from the sum of the detail for the individual industries because they include data for establishments classified in several industries for which complete consumption data are not available. The totals also incorporate slight refinements which are not included in the figures at ane industry level. For example the totals for 2-digit groups of industries include estimates of the quantity of materials consumed in industries for which the cost of materials is published but the quantity is not available. In addition the totals for the 'metal fabricating industries' represent the actual consumption of each shape and form while the data for the individual industries and 2-digit groups include combinations of data for various shapes and forms which have been made to avoid disclosing operations of individual companies.

*Includes estimates of the quantity of materials consumed in industries for which the cost is shown but the quantity is not available.

*Combined with all other alloy steel mill shapes and forms.

*Combined with carbon steel mill shapes and forms.

*Combined with carbon steel mill shapes and forms.

⁷Combined with carbon steel plates.

_	4000						Table	2CONSUMPT	ION OF STEEL	MILL SHAPES
					Steel mil	ll shapes and	forms1			
						Meta	l fabricating	establishme	nts²	
		Total, all					Carbon	steel		-
		establish-	Tota	31						
	Division and State	ments (short			Bars and b (331211 ar		Sheet an (3312		Structura (331	1 shapes 215)
		tons)			(222022	3322.137	(332)			
			Short	Delivered	Short	Delivered	Short	Delivered	Short	Delivered
			tons	cost (\$1,000)	tons	cost (\$1,000)	tons	cost (\$1,000)	tons	cost (\$1,000)
1	United States, total	48,518,410	46,398,188	7,042,200	6,484,167	882,018	18,841,439	2,420,331	3,899,256	449,697
2	New England	1,454,655	1,426,801	314,964	264,801	44,361	452,711	76,185	92,781	12,280
3	Maine	90,129	90,129	14,221	19,716	2,582	6,791	1,022	8,596	978
4 5	New HampshireVermont	46,806 19,086	46,806 19,086	10,090 4,334	10,664	1,973 1,150	14,919 2,742	2,358 407	(D)	(D) (D)
6	Massachusetts	(D)	684,299	141,376	145,702	23,181	199,154	34,702	53,710	7,435
7 8	Rhode Island Connecticut	(D) (D)	85,335 501,146	16,315 128,628	22,566 61,412	3,634 11,841	28,817 200,288	4,220 33,476	8,631 9,933	964 1,504
9	Middle Atlantic	10,818,320	9,905,294	1,490,061	1,134,442	154,589	3,637,650	455,278	1,322,529	142,792
10	New York	3,044,679	2,918,837	474,285	309,851	44,282	1,388,828	179,468	246,078	29,263
11 12	New JerseyPennsylvania	1,520,437 6,253,204	1,520,437 5,466,020	265,980 749,796	181,506 643,085	27,111 83,196	367,331 1,881,491	49,858 225,952	177,968 898,483	20,654 92,875
13	East North Central	24,578,864	23,858,619	3,485,911	3,505,891	473,393	11,838,801	1,484,342	1,052,761	120,960
14	Ohio	6,498,459	6,227,512	938,166	716,836	99,379	3,508,933	442,196	229,649	26,919
15 16	IndianaIllinois	2,661,696	2,489,401	359,547	365,034 798,584	49,559 101,321	978,277 1,850,530	125,532 238,971	225,383 313,507	23,999 34,886
17	Michigan	5,658,203 8,043,152	5,410,829 8,014,971	784,655 1,142,339	1,391,554	191,562	4,862,265	596,206	214,604	26,748
18	Wisconsin	1,717,354	1,715,906	261,204	233,883	31,572	638,796	81,437	69,618	8,408
19	West North Central	2,453,962	2,369,109	373,194	375,137	52,500	891,026	125,548	276,709	32,091
20 21	MinnesotaIowa	(D)	478,487 525,074	76,923 73,872	82,736 111,084	11,551 14,510	144,923 229,433	20,954 30,182	51,108 71,450	6,005 8,177
22 23	Missouri North Dakota	(D) 7,445	1,023,545 7,445	170,311 1,150	103,879	15,177 270	394,408 2,253	55,479 369	85,994 (D)	9,801 (D)
24	South Dakota	28,442	28,442	3,815	13,782	1,643	6,211	1,045	(D)	(D)
25 26	Nebraska	103,924 202,192	103,924 202,192	14,536 32,587	21,873 39,893	3,043 6,306	34,074 79,724	4,916 12,603	24,148 37,338	2,730 4,560
27	South Atlantic	(D)	2,076,491	308,231	228,691	28,554	531,979	66,461	266,917	30,858
28	Delaware	(D)	55,109	8,783	11,834	1,700	10,995	1,201	(D)	(D)
29 30	Maryland	(D) 3,353	684,615 3,353	105,446 520	67,048 (D)	8,040 (D)	125,780 (D)	15,754 (D)	29,276 (D)	3,322 (D)
31	Virginia	(D)	224,312	34,710	44,227	5,137	41,893 234,572	5,422	89,885 24,491	10,587 2,542
32 33	West Virginia	(D) 155,532	414,511 155,532	49,318 23,993	22,444 24,206	2,574 3,402	37,007	27,205 5,068	43,722	5,007
34 35	South CarolinaGeorgia	4 9, 593	49,593 193,019	6,636 30,688	(D) 21,716	(D) 3,091	(D) 53,584	(D) 7,831	24,442 29,146	2,697 3,157
36	Florida	296,447	296,447	48,137	28,534	3,452	24,076	3,434	21,301	3,037
37	East South Central	1,482,498	1,434,985	192,650	256,512	30,781	386,006	52,283	211,971	22,961
38	Kentucky	(D) (D)	310,320 425,629		74,657 48,831	9,186 6,309	106,905 185,344	14,829 24,392	8,021 60,726	1,009 6,642
39 40	TennesseeAlabama	637,646	597,321	60,648 69,119	125,340	13,428	63,421	8,536	123,166	13,081
41	Mississippi	101,715	101,715	13,909	7,684	1,858	30,336	4,526	20,058	2,229
42	West South Central	2,007,674	1,941,566	294,846	290,610	36,015	326,730	47,357 2,194	331,570 (D)	41,514 (D)
43 44	ArkansasLouisiana	47,515 368,236	47,515 368,236	7,272 50,391	4,666	586 4,444	15,176 70,626	9,821	(D)	(D)
45 46	OklahomaTexas	(D)	344,623 1,181,192	51,482 185,701	51,260 193,801	6,968 24,017	41,870 199,058	5,917 29,425	96,998 184,422	11,799 24,170
		(D)	383,525	54,387	68,255	9,469	89,537	13,668	55,016	6,791
47 48	Mountain	5,089	5,089	818	696	102	(D)	(D)	413	54
49	Idaho	61,865	61,865 (D)	9,336 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	5,180 (D)	730 (D)
50 51	WyomingColorado	(D) (D)	117,650	18,110	41,872	5,575	18,125	2,806	24,521	2,975
52 53	New Mexico	5,330 37,859	5,330 37,859	5,704	1,832 2,205	354 313	687 15,876	97 2,604	699 8,319	95 1,065
54	Utah	(D)	151,728 (D)	18,902 (D)	14,682 (D)	1,822 (D)	7,324 (D)	975 (D)	14,718 (D)	1,700 (D)
55	Nevada						686,999	99,209	289,002	39,450
56	Pacific	3,126,639 (D)	3,001,798 282,992	527,956 46,019	359,828 51,563	52,356 7,572	40,841	5,893	39,319	4,909
57 58	Washington Oregon	(D)	206,547	32,576	41,550	5,507	36,809	5,472 87,844	18,968 230,715	2,682 31,859
59	California	2,605,799	2,512,259	449,361	266,715	39,277	609,349	07,044	220,712	21,009

D Withheld to avoid disclosing operations of individual companies.

1 The data shown in this table represent the actual consumption of each type of material. The combinations of data for two or more materials which were made in Table 1 for individual industries and 2-digit industry groups are excluded from the State figures.

2 Metal fabricating establishments include plants whose primary activity is the manufacture of products fabricated beyond the metal mill or foundry level. In this table establishments in Industry 3391, "Iron and Steel Forgings," are classified as metal fabricators rather than producers of primary metals. As billets and bers used by forging plants are included in the steel mill shapes and forms consumed, forgings are excluded from the consumption data to avoid duplication by counting both the forgings and the bars and billets from which the forgings are made.

Steel mill shapes and forms¹Continued Metal fabricating establishments²Continued													T
				Metal fabr	icating est	ablishments	Continue	i		,		Metal pro-	
	ates 1213)	Wire an	elContinue nd wire ducts L217)	All oth	ner mill and forms , 331219, nd 331242)	Bars and 1 (331221 ar		All oth	ner mill and forms , 331244,	all mil:	ss steel, l shapes forms , 331247, d 331249)	ducing estab- lishments ³ , carbon, alloy stainless, all mill shopes and	
Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	Short tons	Delivered cost (\$1,000)	forms (short tons)	
4,755,684	545,915	1,842,576	342,265	7,026,702	1,179,564	1,959,037	415,285	1,189,271	365,875	400,056	441,250	2,120,222	1
122,073	15,677	119,017	24,535	179,924	36,724	75,597	28,869	86,898	34,833	32,999	41,500	27,854	2
12,485 4,067 1,504 75,737 4,174 24,106	1,382 519 251 9,362 504 3,659	(D) 4,731 (D) 58,608 4,519 50,882	(D) 855 (D) 10,205 857 12,523	(D) 639 (D) 74,509 10,262 52,415	(D) 209 (D) 14,395 2,087 12,859	(D) (D) 1,984 31,461 2,796 36,315	(D) (D) 1,254 13,207 1,366 12,340	(D) 2,853 (D) 30,506 1,991 51,414	(D) 1,185 (D) 11,367 778 21,464	1,036 1,021 70 14,912 1,579 14,381	1,156 1,871 84 17,522 1,905 18,962	(D) (D)	3 4 5 6 7 8
1,288,485 278,946 124,307 885,232	141,106 33,400 14,646 93,060	311,516 75,405 57,613 178,498	66,345 18,346 13,756 34,243	1,513,293 357,420 488,353 667,520	⁶ 251,006 60,077 82,381 108,548	344,650 134,782 52,754 157,114	76,431 29,308 14,752 32,371	248,348 85,180 44,642 118,526	82,670 28,976 17,079 36,615	104,381 42,347 25,963 36,071	119,844 51,165 25,743 42,936	913,026 125,842 787,184	9 10 11 12
1,689,371 485,648 266,235 471,795 280,347 185,346	192,276 55,238 28,840 50,573 36,217 21,408	1,046,106 371,309 57,504 320,997 257,832 38,464	182,455 56,214 10,119 58,204 51,552 6,366	2,564,126 389,602 288,839 1,259,172 217,365 409,148	412,594 69,022 48,319 194,204 37,400 63,649	1,295,226 262,327 221,686 146,506 609,474 55,233	249,710 57,045 38,099 29,366 113,207 11,993	671,838 200,911 71,376 215,952 117,158 66,441	171,916 64,310 19,765 41,933 29,582 16,326	194,499 62,297 15,067 33,786 64,372 18,977	198,265 67,843 15,315 35,197 59,865 20,045	720,245 270,947 172,295 247,374 28,181 1,448	13 14 15 16 17 18
218,594 47,936 68,197 60,045 (D) (D) 12,460 27,464	26,212 5,657 8,226 6,871 (D) (D) 1,586 3,541	88,820 13,755 15,672 48,864 (D) (D) 1,367 7,375	18,992 2,803 3,111 11,057 (D) (D) 291 1,435	443,498 128,395 16,923 283,446 284 486 9,128 4,836	79,074 24,492 2,891 48,907 72 107 1,581 1,024	25,206 4,093 4,653 13,760 (D) (D) (D) 2,199	6,367 1,034 1,032 3,148 (D) (D) (D) 998	36,055 2,870 3,225 27,348 (D) (D) 2,344	15,577 1,341 562 12,868 (D) (D)	14,064 2,671 4,437 5,801 (D) (D) 1,019	16,833 3,086 5,181 7,003 (D) (D)	84,853 (D) (D) (D)	19 20 21 22 23 24 25 26
161,229 (D) 46,101 (D) 23,411 20,025 14,651 6,566 28,373 (D)	17,618 (D) 4,567 (D) 2,682 2,117 2,085 746 2,884 (D)	74,358 (D) 38,439 7,949 1,337 20,680 1,769 2,860 (D)	13,528 (D) 5,789 270 3,947 562 903 (D)	759,330 (D) 366,800 (D) (D) 109,457 13,209 4,553 47,140 (D)	121,261 (D) 60,738 (D) (D) 14,062 2,778 622 7,166 (D)	18,022 (D) 4,087 (D) (D) 435 194 477 221	5,049 (D) 1,541 (D) (D) 221 50 347 92	24,293 765 3,772 (D) (D) 570 (D) 6,810 (D)	11,949 248 1,195 (D) (D) 236 (D) 2,601 (D)	11,672 881 3,312 (D) 632 (D) 1,052 352 2,913 2,379	12,953 1,047 4,500 (D) 621 (D) 1,249 426 2,708 2,238	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
322,386 38,639 63,462 181,263 39,022	35,163 5,680 7,548 17,900 4,035	51,676 6,776 9,396 35,294 (⁴)	7,233 1,171 1,595 4, 4 28 (⁴)	171,876 55,894 51,312 62,459 2,211	30,175 10,975 10,927 7,877 396	18,295 14,393 2,516 (D) (D)	3,218 2,362 454 (D) (D)	11,175 2,375 2,419 4,476 1,905	5,425 1,075 1,053 2,734 563	5,088 2,660 1,623 (D) (D)	5,411 2,687 1,728 (D) (D)	47,513 (D) (D) 40,325	37 38 39 40 41
392,567 4,022 86,678 93,039 208,828	47,537 565 10,427 11,835 24,710	38,704 (D) (D) 6,082 28,053	7,315 (D) (D) 1,148 5,231	412,761 12,537 119,291 34,469 246,464	69,722 2,251 17,654 7,103 42,714	102,206 (D) (D) 12,107 86,343	23,155 (D) (D) 3,010 18,934	38,753 (D) (D) 8,240 27,499	14,263 (D) (D) 3,028 9,621	7,665 (D) (D) 558 6,724	7,968 (D) (D) 674 6,879	66,108 (D) (D)	42 43 44 45 46
117,937 1,000 5,652 (D) 14,692 1,958 7,362 86,284 (D)	12,899 124 726 (D) 1,827 260 861 8,969 (D)	5,467 (D) (D) (D) 4,479 (D) (D) 602	825 (D) (D) (D) 615 (D) (D) 99	39,302 (D) 831 (D) 7,329 (D) (D) 27,342 (D)	7,086 (D) 116 (D) 1,620 (D) (D) 4,787 (D)	1,470 (D) (D) (D) 1,103 (D) 146 (D)	631 (D) (D) (D) 489 (D) 56 (D)	5,655 (D) (D) (D) 5,085 (D) (D) (D)	1,907 (D) (D) (D) 1,664 (D) (D) (D) (D)	886 (D) (D) (D) 444 (D) (D) 266	1,111 (D) (D) (D) 539 (D) (D) (D) 317	(D) (D) (D)	47 48 49 50 51 52 53 54 55
443,042 31,840 34,007 377,195	57,427 3,908 4,440 49,079	106,912 7,558 1,744 97,610	21,037 2,282 366 18,389	942,592 (D) (D) 769,496	171,922 (D) (D) 143,140	78,365 3,761 2,506 72,098	21,855 1,323 604 19,928	66,256 (D) (D) 62,983	27,335 (D) (D) 26,104	28,802 1,712 992 26,098	37,365 2,335 1,289 33,741	124,841 (D) (D) 93,540	56 57 58 59

³The term metal producing establishments includes steel works and rolling mills, independent pipe mills, wire drawing establishments, and cold rolling, drawing, and finishing establishments. The data shown for the metal producing establishments include mill shapes used in the production of fabricated products or in maintenance and repair work.

*Cost of materials less than \$50 thousand.

Table 3.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL

				S	teel mill sh	apes and for	ms		
						Carbon	steel		
Code	State and industry	Total	steel		bar shapes nd 331243)	Sheet a (331	nd strip 212)		al shapes 215)
		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)
	United States, total	46,398,188	7,042,200	6,484,167	882,018	18,841,439	2,420,331	3,899,256	449,697
	Maine, total	90,129	14,221	19,716	2,582	6,791	1,022	8,596	978
3661	New Hampshire, total Radios and related products	46,806 7,517	10,090 1,590	10,664 (D)	1,973 (D)	14,919 (D)	2,358 (D)	(D)	(D)
3541	Vermont, total	19,086 6,582	4,334 1,671	4,741 2,849	1,150 781	2,742 (D)	407 (D)	(D)	(D)
1900 2515 2541 3423 3425 3429	Massachusetts, total Ordnance and accessories Mattresses and bedsprings Partitions and fixtures Hand tools, nec Hand saws and saw blades Hardware, nec	684,299 19,486 10,441 4,580 7,938 10,402 11,890	141,376 3,096 1,468 640 1,960 4,794 1,939	145,702 (D) 3,294 (D) 1,310	23,181 (D) 538 (D) 209	199,154 (D) 3,057 3,962 2,049 (D) 10,008	34,702 (D) 485 538 429 (D) 1,442	53,710 (D)	7,435 (D)
3441 3442 3443 3441 3489 3494 3494 3545 3552 3554 3555 3556 3563 3566 3569 3591 3616 3641 3613	Heating and cooking equip., nec. nec. Structural and ornamental work. Metal doors, sash, and trim. Boiler shop products. Sheet-metal work. Metal stampings. Lighting fixtures. Nails and spikes. Wirework, nec. Bolts, nuts, washers, and rivets. Screw machine products. Farm machinery (exc. tractors). Machine tools. Special dies and tools. Metalworking mach. attachments. Food-products machinery. Textile machinery. Textile machinery. Special-industries machinery. Special-industries machinery. Special-industrial trucks and tractors. Power-transmission equipment. General industrial mach., nec Valves and fittings, exc. plbg. Electrical control apparatus. Engine elec. equipment. Radios and related products. Truck and bus bodies. Rhode Island, total. Structural and ornamental work.	7,646 52,485 2,608 37,654 12,509 29,144 11,462 10,559 33,374 35,092 5,993 1,086 3,960 1,476 8,825 22,305 22,928 4,801 7,509 1,482 4,799 11,096 1,910 4,417 2,080 1,390 2,613 665	1,283 6,532 426 4,761 2,769 6,084 1,675 1,408 5,707 7,099 1,320 206 1,300 390 5,861 614 4,768 1,617 2,623 318 638 2,549 354 2,174 332 302 1,243 119	(D) 16,492 (D)	(D) 1,942 (D)	6,244 1,170 1,271 14,269 7,079 20,740 (D) 6,802 3,382 (D)	881 174 1,722 1,121 3,362 (D) 850 672 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	3,747 (D) 126 (D)
3495 3552 1900 3423 3429	Screw machine products. Textile machinery. Connecticut, total. Ordnance and accessories. Hand tools, nec. Hardware, nec.	1,186 2,379 501,146 13,141 5,167 75,249	333 877 128,628 3,980 1,065 14,139	603 1,242 61,412 (D) (D) 3,472	139 331 11,841 (D) (D) 611	(D) (D) 200,288 (D) (D) 54,350	(D) (D) 33,476 (D) (D) 8,330	(D) 9,933 (D) (D)	(D) 1,504 (D) (D)
3441 3443 3444 3463 3494 3495 3542 3544 3545 3559 3561 3564 3569 3591 3611 3614 3622 3914	Heating and cooking equip., nec. Structural and ornamental work. Boiler shop products. Sheet-metal work. Metal stampings. Bolts, nuts, washers, and rivets. Screw machine products. Machine tools. Metalworking machinery. Special dies and tools. Metalworking mach attachments. Special-industry mach, nec. Pumps and compressors. Blowers and fans. Power-transmission equipment. General industrial mach., nec. Valves and fittings, exc. plbg. Ball and roller bearings. Wiring devices and supplies. Motors and generators. Electrical appliances. Aircraft engines. Silverware and plated ware.	13,793 13,689 3,590 2,471 19,000 26,732 8,806 7,613 1,926 4,110 5,136 4,860 831 2,906 8,658 4,587 799 51,809 13,699 6,029 25,866 18,926 9,143	2,169 1,646 633 412 3,786 6,016 2,108 2,504 684 869 1,791 764 200 357 1,722 836 411 17,117 2,675 1,261 7,077 12,663 4,239	3,253 (D) (D) (D) (E) (E) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	355 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 2,358 16,614 1,663 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)

					el mill shap	es and forms	Continued					
		Carbon ste	el—Continue	i 		Al:	loy steel (e:	xcept stainle	ess)			_
	ites 1213)		ire products	shapes 8 (331218	ner mill and forms , 331219, nd 331242)	Bars and (331221 ar	bar shapes nd 331246)	shapes a	ner mill and forms 331244 and	mill shape (33123)	s steel, all es and forms l, 331247, and 331249)	Code
Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	
4,755,684	545,915	1,842,576	342,265	7,026,702	1,179,564	1,959,037	415,285	1,189,271	365,875	400,056	441,250	
12,485	1,382	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,036	1,156	
4,067	519	4,731 (D)	855 (D)	639	209	(D)	(D)	2,853 (D)	1,185 (D)	1,021 (D)	1,871 (D)	3661
1,504 (D)	251 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,984 (D)	1,254 (D)	(D) (D)	(D)	70	84	3541
75,737 (D)	9,362 (D)	58,608 (D)	10,205 (D)	74,509 (D) 7,384	14,395 (D) 983	31,461 (D)	13,207 (D)	30,506 (D)	11,367 (D)	14,912 (D)	17,522 (D)	1900
(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (253	(D) (D) 115	601 (D)	79 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(2) (D) (D)	(2) (D)	2515 2541 3423 3425 3425
(D) 3,349 (D) 21,064 (D)	(D) 431 (D) 2,490 (D) 117 (D)	(D)	(D)	(D) 941 (D) 620 (D) 1,690 (D)	(D) 205 (D) 136 (D) 351 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) 186 800 1,235 (D) (D) 770 192 (D)	3439 3441 3442 3443 3443 3443 3443 34481 3489 3494 3494 3494 3541 3552 35541 3552 3554 3555 3555 3555 3356 3356 3356 3356 3366 3366 3370 3370 3491 3495 3495 3566 3770
24,106 (D) (D)	3,659 (D) (D)	50,882 (D) (D) 9,126	12,523 (D) (D) (D) 1,794	52,415 (D) (D) (D) 6,382	12,859 (D) (D) 2,010	36,315 (D) (D) (D)	12,340 (D) (D) (D)	51,414 (D) (D) (D)	21,464 (D) (D) (D)	14,381 (D) 	18,962 (D) 1	.900 423
(D) (D) (D) 2,325 (D)	(D) (D) 290 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (S) 839 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2,114 (D) 2,086 419 181 1,225 (D)	(D) 745 (D) 764 252 161 616 (D) (D) 161 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 3,832 (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 33 (D) 33 (D) 33 (E) 33 (E) 33 (E) 33 (D) 33 (D) 33 (D) 35 (D) 35	21 22

Table 3.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL

=					teel mill ch	apes and for	ma		
					ocer mirri su	Carbon			
						Oat bon	Bucer		
Code	State and industry	Total	steel		bar shapes and 331243)	Sheet a (331	nd strip 212)	Structura (331)	al shapes 215)
		Quantity	Delivered	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered
		(Short tons)	cost (\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)
1900	New York, total	2,918,837	474,285	309,851	44,282	1,388,828	179,468	246,078	29,263
2511	Wood furniture, not uphlstd	86,084 3,473	12 , 081 856	9,021	1,548	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
2514 2522	Metal household furniture Metal office furniture	30,353	4,315 6,084	•••	• • • •	20,242	2,755	•••	•••
2532	Professional furniture	43,173 7,248	1,133	•••	:::	42,337 6,459	5,849 845	:::	
2541 2563	Partitions and fixtures	26,507	3,927	• • •		25,154	3,220	•••	
3391	Venetian blindsIron and steel forgings	5,212 82,089	1,011 11,780	42,502	4,642	4,523	765	•••	
3411	Tin cans and other tinware	204,551	33,255	(D)	(D)	(D)	(D)		
3421 3422	Cutlery Edge tools	7 , 703	4,408 185	(D) (D)	(D) (D)	2,863 (D)	1,054 (D)	•••	:::
3423	Hand tools, nec	18,532	2,696	6,301	767	5,679	851		:::
3425 3429	Hand saws and saw blades Hardware, nec	7,421	1,447	(D)	(D)	5,393	816	(D)	(D)
3439	Heating and cooking equip.,	16,716	3,625	2,871	436	10,735	2,008		
3441	nec Structural and ornamental work	70,674 317,897	9,221 36,553	4,346 47,902	464 6,002	53,762 23,522	6,517 2,962	(D) 184,934	(D) 19,771
3442	Metal doors, sash, and trim	51,711	7,888	9,066	1,247	33,261	4,321	(D)	(D)
3443	Boiler shop products	118,019	19,861	4,961	817	21,937	2,467	6,971	923
3444 3463	Sheet-metal work Metal stampings	37,913 132,746	6,156 24,605	1,033 5,556	165 727	33,324 81,682	4,649 10,866	359 (D)	60 (D)
3471	Lighting fixtures	24,847	4,377	1,968	340	16,467	2,316	(D)	(D)
3481 3489	Nails and spikesWirework, nec	1,767 53,459	370 12 , 155	2,129	270	(D) 5,337	(D) 778	(D)	(D)
3494	Bolts, nuts, washers, and rivets	43,228	6,669	(D)	(D)	(D)	(D)		
3495 3522	Screw machine products Farm machinery (exc. tractors)	5,838	1,450	4,958 7,406	953 895	(D) 9,978	(D) 1,387	2,159	303
3531	Construction and mining mach	25,523 6,571	4,307 991	2,116	303	678	91	1,689	251
3541	Machine tools	4,081	892	1,165	220	414	59	(D)	(D)
3542 3544	Metalworking machinery Special dies and tools	18,041 6,753	3,380 1,857	3,684 2,622	654 566	(D) 920	(D) 149	(D) 1,193	(D) 208
3545	Metalworking mach. attachments	956	309	(D)	(D)	(D)	(D)	•••	
3551 3554	Food-products machinery Paper-industries machinery	7,447 5,064	2,734 1,274	1,949 2,484	319 460	2,686 594	404 142	655 (D)	99 (D)
3559	Special-industry mach., nec	16,298	3,787	2,114	539	(D)	(D)	(D)	(D)
3561 3563	Pumps and compressors	15,471 9,607	3,180 1,585	2,087 1,947	321 311	(D) 2,156	(D) 286	(D) 2,028	(D) 238
3564	Blowers and fans	17,528	2,377	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3565 3566	Industrial trucks and tractors Power-transmission equipment	2,129 12,060	496 2,964	691 (D)	118 (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3567	Industrial furnaces and ovens	1,463	220	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3569	General industrial mach., nec	8,947	2,375	650	134	3,000	389	(D)	(D) (D)
3571 3579	Computing and related machines Office and store machines, nec	15,829 5,582	3,625 1,469	4,595 (D)	1,002 (D)	9,287 (D)	1,651 (D)	(D) (D)	(D)
3582	Laundry and dry-cleaning mach	6,775	1,634	896	160	2,014	345	733	124 (D)
3585 3591	Refrigeration machineryValves and fittings, exc. plbg	64,139 1,129	8,999 346	1,240 (D)	165 (D)	42,628 (D)	4,231 (D)	(D)	•••
3593	Ball and roller bearings	17,615	5,280	(D)	(D)	2,155	426	•••	• • •
3611 3613	Wiring devices and supplies Elec. measuring instruments	22,367 1,429	3,177 437	8,861 (D)	1,111 (D)	12,906 (D)	1,854 (D)	(D) (D)	(D) (D)
3614	Motors and generators	122,471	21,894	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3615 3616	Transformers Electrical control apparatus	1,508 23,149	417 3,473	2,234	380	(D) 18,072	(D) 2,193	(D) (D)	(D) (D)
3621	Electrical appliances	19,552	4,681	(D)	(D)	(D)	(D)	•••	
3641 3661	Engine elec. equipment	4,431 19,353	1,304 4,208	1,378 1,204	250 243	1,846 9,862	328 1,619	(D)	(D)
3713	Truck and bus bodies	7,199	1,267	1,228	222	3,913	500	(D)	(D)
3717	Motor vehicles and partsAircraft	731,235 6,640	93,522 3,927	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3721 3729	Aircraft equipment, nec	7,244	2,556	1,214	257	2,682	325	(D)	(²)
3731	Ship building and repairing	30,575	4,148	2,221	387 (D)	358	54 1 853	6,502	757
3751 3811	Motorcycles and bicycles	7,832 700	2,597 352	(D)	(D)	5,758	1,853		•••
3821	Mech. measuring instruments	3,966	1,013	(D)	(D)	2,818	575	•••	•••
	New Jersey, total	1,520,437	265,980	181,506	27,111	367,331	49,858	177,968	20,654
2514	Metal household furniture	7,649	1,074	•••	•••	5,890	826	•••	•••
2541 2563	Partitions and fixturesVenetian blinds	2,555 1,651	421 345	•••		2,037 (D)	232 (D)	:::	
3391	Iron and steel forgings	19,755	3,220	(D)	(D)			•••	•••
3411 3421	Tin cans and other tinware Cutlery	391,975 6,163	62,192	1,802	225	2,721	522	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3421	Heating and cooking equip.,								
3441	nec Structural and ornamental work	25,570 247,834	4,440 27,942	(D) 70,806	(D) 7,656	15,856 5,296	2,034 691	(D) 132,056	(D) 14,308
3443	Boiler shop products	61,586	8,095	(D)	(D)	24,997	2,582	2,657	376
3444	Sheet-metal work	14,521	3,123	1,572	244 (D)	10,365	1,575 3,608	411 (D)	82 (D)
3463	Metal stampings	41,869	7,083	(D)	(1)	24,081	7,000	(2)	(2)

FABRICATING ESTABLISHMENTS, 1 BY INDUSTRY WITHIN STATE: 1954—Continued

				Stee	shapes and forms—Continued							
		Carbon stee	el—Continue	l		All	oy steel (ex	cept stainle	ess)			
	ites 1213)		re products	shapes a (331218,	mer mill and forms 331219, ad 331242)	Bars and (331221 ar	bar shapes d 331246)	shapes a	er mill nd forms 331244 and 45)	mill shape (331231	steel, all s and forms , 331247, nd 331249)	Code
Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	
278,946 (D)	33,400 (D) (D)	75,405 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 647	18,346 (D) (D) (D) (D) (D) 341	357,420 (D) 1,520 (D) 761 632 969 (D) 3,776 196,750 (D) (D) (D)	60,077 (D) 467 (D) 1.50 1.05 263 (D) 351 32,106 (D) (D) (D) (D)	134,782 (D) 23,628 (D) (D) 3,578 (D)	29,308 (D) 3,928 (D) (D) 613 (D)	85,180 (D) (D) (D) (E) (D) 10,990 (D) (D) (D) (D) 359	28,976 (D) (D) (D) (2) (D) 1,909 (D) (D) (D) (D)	42,347 744 (D) (D) (D) 1.57 277 2,693 (D)	51,165 953 (D) (D) (D) 183 398 950 2,772 (D)	1900 2511 2514 2522 2532 2541 2563 3391 3411 3421 3422 3423 3425 3429
7,374 51,042 (D) 64,310 (D) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	851 5,464 (D) 7,659 76 (D)	(D)	(D)	3,604 9,823 (D) 12,193 1,741 28,025 630 (D) 950 (D)	848 1,847 (D) 2,682 247 3,961 (B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D) (D) (D) 1,116 (D)	(D) (D) (D) 151 194 (D)	(D) 315 (D) (D) (A, 465 (D)	(D) 408 (D) 951 (D) 2622 286 (D)	1,052 1,353 728 6,267 (D) 258 (D) (D) (D) (E) (D) (E) (D) (D) (E) (D) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	320 1,077 3,933 886 7,316 (D) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	3439 3441 3442 3443 3471 3481 3494 3495 3521 3541 3541 3543 3554 3551 3563 3564 3566 3567 3567 3563 3613 3613 3613 3613 3613 3613 3613
(D) 34,135 28,082 980	(D) 3,892 3,066 146	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 4,547 (D) (²) (D)	(D) (D) 742 (D) (²) (D)	(D) (D) (D) (D) (2) (D)	(D) (D) (D) (D) (2) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (2)	(D) (D) (D) (D) (2)	565 (D) 462 651 909	476 (D) 562 871 1,006	3411 3421 3439 3441 3443 3444

				S	teel mill sh	apes and for	ns		
						Carbon			
Code	State and industry	Total	steel		bar shapes nd 331243)	Sheet a	nd strip 212)	Structur (331	al shapes 215)
		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)
3471 3489 3491 3494 3495 3531 3542 3554 3559 3561 3563 3566 3567 3613 3614 3615 3614 3615 3613 3717 3731 3811	New Jersey—Continued Lighting fixtures. Wirework, nec Metal barrels, drums, and pails. Bolts, nuts, washers, and rivets. Screw machine products. Construction and mining mach. Metalworking machinery. Special dies and tools. Textile machinery. Paper-industries machinery. Special-industry mach., nec. Pumps and compressors. Conveyors. Power-transmission equipment. Industrial furnaces and ovens. General industrial mach, nec. Office and store machines, nec. Wiring devices and supplies. Elec. measuring instruments. Motors and generators. Transformers. Electrical control apparatus. Radios and related products. Truck and bus bodies. Motor vehicles and parts. Ship building and repairing. Scientific instruments.	6,723 49,322 88,133 18,585 6,753 11,572 3,590 4,017 5,178 4,052 11,500 15,572 6,598 5,466 7,351 10,564 4,327 7,222 1,712 20,838 6,167 12,199 13,308 5,678 39,463 16,932 1,308	1,114 11,829 9,912 4,084 1,559 2,475 1,244 1,004 1,284 1,368 2,735 3,466 1,196 1,768 1,200 2,290 721 1,107 7,725 5,477 1,616 1,791 3,348 7,98 8,972 2,176 527	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) 1,517 1,012 (D) 388 504 320 262 667 (D) 104 (D) 226 (D)	(D) 9,031 (D) 5,985 (D) 2,362 (D) (D) (D) 1,548 (D)	(D) 1,116 (D) 1,134 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)
1900 2514 25314 2531 2541 2563 3391 3422 3423 3425 3429 3439 3441 3442 3443 3444 3463	Mech. measuring instruments. Pennsylvania, total. Ordnance and accessories. Metal household furniture. Public-building furniture. Partitions and fixtures. Venetian blinds. Iron and steel forgings. Tin cans and other tinware. Edge tools. Hand tools, nec. Hand saws and saw blades. Hardware, nec. Heating and cooking equip., nec. Structural and ornamental work. Metal doors, sash, and trim. Boiler shop products. Sheet-metal work. Vitreous-enameled products Metal stampings.	1,118 5,466,020 170,926 36,831 5,766 28,101 13,861 174,609 250,369 1,231 10,881 3,650 21,412 88,510 1,034,659 21,980 455,384 138,377 23,630 310,363	749,796 21,674 4,614 658 3,341 2,063 21,421 40,256 583 1,626 1,076 3,486 11,740 107,854 3,059 54,109 17,958 3,038 38,966	400 643,085 (D) 76,700 (D) 7,979 (D) 2,071 1,845 136,125 (D) 16,474 2,782 3,800	209 83,196 (D) 8,531 (D) 1,041 (D) 326 289 15,112 (D) 2,170 446 781	(D) 1,881,491 (D) (D) (D) (E) 25,626 13,311 (D) (D) (D) 17,410 65,117 47,222 (D) 23,540 123,081 (D) 258,744	(D) 225,952 (D) (D) (D) (D) 2,899 1,806 (D) (D) (D) (2,633 7,617 5,039 (D) 2,572 14,771 (D) 29,172	(D) 898,483 (D) 521 642,951 (D) 31,769 4,165	92,875 (D) 95 63,242 (D) 3,530 451
3471 3489 3493 3494 3495	Lighting fixtures Wirework, nec Steel springs Bolts, nuts, washers, and rivets Screw machine products.	28,739 120,701 68,446 138,768 11,638	4,709 25,020 9,291 19,290 2,647	(D) (D) 21,957 80,016 6,396	(D) (D) 2,710 9,816 1,387	24,163 9,678 (D) (D)	3,489 1,531 (D) (D)	(D)	(D) (D)
3522 3531 3532 3544 3545 3551 3552 3554 3563 3566 3567 3566 3567 3589 3589 3589 3589 3589 3589 3581 3614 3614 3614	Farm machinery (exc. tractors). Construction and mining mach. Oil-field mach. and tools. Metalworking machinery. Special dies and tools. Metalworking mach. attachments. Food-products machinery. Textile machinery. Paper-industries machinery. Special-industries machinery. Special-industry mach. nec. Pumps and ompressors. Conveyors. Industrial trucks and tractors. Power-transmission equipment. Industrial furnaces and ovens. General industrial mach., nec. Refrigeration machinery. Service and household mach., nec Valves and fittings, exc. plbg. Ball and roller bearings. Wiring devices and supplies. Elec. measuring instruments. Motors and generators. Transformers.	57,306 25,774 31,778 21,906 5,521 2,494 2,225 16,896 669 21,444 5,566 23,178 21,076 16,653 13,072 12,851 81,812 3,878 35,578 16,326 180,698 52,504 100,546	7,035 3,762 4,449 4,340 1,778 1,159 996 5,181 237 7,554 1,736 3,551 2,565 3,465 3,131 3,616 11,655 791 7,685 4,547 23,008 8,311 26,049	12,514 5,543 9,467 3,401 2,173 (D) 567 3,786 332 4,051 1,702 4,817 4,466 4,817 822 984 6,693 (D) (D) 4,099 16,172 (D) (D) (D)	1,532 963 1,178 532 528 (D) 117 811 93 879 319 671 546 943 119 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	37,300 1,920 (D)	4,503 250 (D) (D) (E) 98 1,385 (D) 364 92 737 (D) 985 170 (D) (D) (D) 5,456 (D) (D) (D) 5,456 (D) (D) (D) 5,456	(D) 3,347 7,108 2,408 (D) 519 (D) (D) (D) 5,449 (D) 3,136 917 (D)	(D) 465 866 322 (D) 93 (D) (D) (D) 795 (D)

FABRICATING ESTABLISHMENTS, 1 BY INDUSTRY WITHIN STATE: 1954—Continued

ľ					Stee	l mill shape	s and forms-	-Continued					
1		-	Carbon stee	1—Continued			All	oy steel (ex	cept stainle	ss)			
	Pla (331			re products 217)	All oth shapes a (331218, 331241 an	nd forms 331219,	Bars and (331221 an	bar shapes d 331246)	All oth shapes a (331225, 3312	nd forms 331244 and	mill shape (331231	steel, all s and forms , 331247, nd 331249)	Code
	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	
	1,998 (D) 630 691 (D) 3,902 (D) 1,905 (D) (D) 4,280 (D)	258 (D) 98 95 (D)	(D) 38,530 (D) 3,094 (D)	(D) 9,012 (D) 634 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (P) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 784 (D) 261 158 (D) 341 (D) 348 (D)	(D) 1,475 (D) 266 259 (D) 471 (D) 435 (D)	3471 3489 3491 3494 3495 3531 3542 3552 3564 3569 3663 3666 3679 3611 3614 3615 3613 3717 3731 3811 3821
	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D) 1,603	(D) (D) (D) (D) 282	2,429 (D) 50,224 (D) (D) (D)	365 (D) 4,779 (D) (D) (D)	29,603 (D) (D) (D) (D)	4,344 (D) (D) (D) (D)	 15,387 (D) 1,621 (D)	(D)	(D) 2,695 (D) (D) (D) (D)	77 (D) 1,502 (D) (D) (D) (D)	2541 2563 3391 3411 3422 3423 3425 3429
	14,545 171,466 (D) 341,256 6,208 (D) (D) (D)	2,116 17,300 (D) 34,754 612 (D) (D) (D)	(D) 2,933 (D) 793 (2) (D) 2,691 100,288 1,693 29,563 (D)	(D) 536 (D) 154 (2) (D) 749 20,154 372 3,801 (D)	5,906 31,191 (D) 27,362 490 45,627 (D) (D) (D) 18,871 (D)	1,226 5,920 (D) 5,228 83 7,499 (D) (D) (D) 2,558	(D) 353 (2) 167 (D) (D) 41,078 3,427 1,241	(D) 179 (2) 121 (D) (D) 5,692 940 202	(D) 821 11,964 (2) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 224 3,308 (2) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	254 (D) (D) 1,873 1,400 1,133 (D) (D) (D) 128	301 (D) (D) 2,214 1,509 1,213 (D) (D) (D)	3439 3441 3442 3443 3444 3461 3463 3471 3489 3493 3494 3495
	(D) 12,552 (D) 10,069 1,210 286 332 (D) 8,561 708 4,326 (D) 2,813 5,514 4,008 (D)	(D) 1,251 (D) 1,202 284 54 50 (D) 1,319 107 483 (D) 301 721 535 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 702 (D) 3,032 (D)	(D) 197 (D) 743 (D) (D) 91 (D) 375 580 (D) 381 (D) (D) 1,303 (D) 15,293 (D)	(D) 817 8,675 570 245 1,738 (D) (D) (D) 302 1111 (D) 2,129 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 181 1,432 303 301 945 (D) 215 (D)	(D) (D) (D) 1,936 (D) (D) 249 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1,132 (D) 101 192 169 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 3,561 506 (D) (D) 50 994 1,152 530 267 1,277 (D) (D) (D) (D)	3522 3531 3532 3544 3545 3551 3552 3554 3559 3561 3563 3565 3566 3567 3569 3585 3591 3593 3611 3613 3614 3615

Table 3.-CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL

				+	abie J.—COM	SQUARTION OF	SIEEL MILL S	narno and ru	RMS BY METAL			
				Steel mill shapes and forms								
						Carbon	steel					
Code	State end industry	Total	steel		bar shapes nd 331243)	Sheet a (331	nd strip 212)	Structur (331	al shapes 215)			
		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)			
3616 3617 3621 3661 3713 3717 3722 3811 3821	Pennsylvania—Continued Electrical control apparatus. Electrical welding apparatus. Electrical appliances. Radios and related products. Truck and bus bodies. Motor vehicles and parts. Aircraft engines. Scientific instruments. Mech. measuring instruments.	61,341 19,020 6,712 3,142 9,125 791,158 49,788 466 12,176	10,342 6,044 2,668 1,103 1,480 92,694 10,510 214 2,725	13,720 (D) (D) 587 852 (D) (D) (D) 4,093	1,857 (D) (D) 181 127 (D) (D) (D) 763	29,357 (D) 4,981 857 6,413 622,367 (D) (D) 5,977	4,618 (D) 958 216 1,060 67,733 (D) (D) 1,008	(D) 759 (D) (D) (D) 229,649	(D) 97 (D) (D) (D)			
1900 2514 2522 2541 3391 3411 3421 3423 3429 3439	Ordnance and accessories. Metal household furniture Metal office furniture. Partitions and fixtures. Iron and steel forgings. Tin cans and other tinware. Cutlery. Hand tools, nec. Hardware, nec. Heaving and cooking equip.,	56,382 21,241 46,975 91,584 271,547 140,648 975 23,256 137,295	12,605 2,859 5,631 11,099 40,580 21,477 390 3,376 26,148	(D) 111,352 (D) 10,482 (D)	(D) 12,003 (D) 1,315 (D)	(D) 16,708 46,810 88,888 (D) (D) 7,538 (D)	(D) 1,883 5,597 10,619 (D) (D) 1,026 (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)			
3441 3443 3443 3461 3463 3471 3481 3489 3491 3494 3495 3519 3521 3522 3531 3532	nec. Structural and ornamental work Boiler shop products. Sheet-metal work Vitreous-enameled products Metal stampings. Lighting fixtures Nails and spikes. Wirework, nec Metal barrels, drums, and pails. Bolus, nuts, washers, and rivets. Screw mechine products. Internal combustion engines. Tractors. Farm machinery (exc. tractors). Construction and mining mach. Oil-field mach, and tools.	135,278 396,798 112,317 278,842 37,555 491,811 51,809 7,237 66,583 165,069 255,074 54,271 2,884 10,089 54,036 128,304 23,207	19,031 47,424 14,822 33,866 4,936 65,445 9,542 1,498 12,217 18,826 37,524 10,688 1,557 7,707 16,820 4,057	7,352 42,518 5,190 3,954 (D) 19,414 (D) (D) (D) (F) 67,982 43,141 707 4,534 23,695 26,321	1,014 5,035 698 529 (D) 2,620 (D) (D) (D) (E) 8,201 7,392 122 610 3,047 3,493 (D)	121,545 159,977 35,596 246,953 (D) 425,364 (D) 6,070 160,420 31,573 (D) (D) (D) 18,335 12,572 (D)	15,402 20,874 3,726 29,380 (D) 50,748 (D) 1,021 17,570 5,532 (D) (D) (D) (D) 2,368 1,513 (D)	(D) 105,914 7,846 1,357 (D) 320 (D) (D) (D) 1,302 14,117 (D)	(D) 11,586 878 185 (D) 50 (D) (D) 157 1,721 (D)			
3541 3542 3544 3545 3551 3562 3563 3563 3564 3565 3566 3567 3591 3614 3616 3621 3715 3716 3717 3723 3715 3716 3717 3723 3731 3751 3751 3751	Machine tools. Metalworking machinery. Special dies and tools. Metalworking mach. attachments Food-products machinery. Special-industry mach., nec Pumps and compressors. Elevators and escalators. Conveyors. Blowers and fans. Industrial trucks and tractors. Power-transmission equipment. Industrial furnaces and ovens. General industrial mach., nec Scales and balances. Vacuum cleaners. Valves and fittings, exc. plbg. Wiring devices and supplies. Motors and generators. Electrical control apparatus. Electrical appliances. Radios and related products. Truck and bus bodies Truck trailers. Automobile trailers. Motor vehicles and parts Aircraft engines. Ship building and repairing. Motorcycles and bicycles. Mech. measuring instruments.	29,294 72,974 22,162 10,845 11,335 31,798 11,285 6,074 44,256 39,472 37,306 28,781 23,303 37,667 1,928 10,507 6,991 163,021 17,436 102,070 11,559 77,936 34,894 4,228 1,286,123 33,599 5,698 24,081 5,585	6,812 12,092 5,699 5,200 2,810 5,022 2,256 1,153 5,787 5,380 4,202 5,878 5,313 5,681 5,022 1,976 2,091 894 32,052 2,538 13,976 3,041 9,144 4,726 630 162,891 21,914 625 4,199 1,553	9,470 16,012 6,775 (D) 2,464 4,667 2,025 (D) 7,588 1,860 5,704 3,577 (D) (D) (D) (D) (D) 23,589 (D) 734 5,784 (D)	2,048 2,780 1,712 (D) 595 731 397 (D) 1,132 258 657 581 (D) (D) (D) 3,832 (D) (D) 192 737 (D) (D) 8,314 (D) (D)	1,679 (D) 3,548 (D) 4,907 2,231 6,630 (D) 6,084 34,241 4,662 17,669 (D) (D) 104,337 (D) 7,693 60,125 (D) (D) 7,693 1,103,174 (D) (D) (D) (D) 2,380	243 (D) 590 (D) 9255 3222 763 (D) 816 4,501 460 2,901 (D) (D) 955 1,389 (D) (D) 19,463 (D) (D) 19,463 (D) (D) 12,414 6,913 (D) (D) 382 127,960 (D) (D) (D) 360	(D) 2,327 636 (D) (D) 3,092 (D) (D) 13,172 544 4,873 (D)	(D) 408 111 (D) (D) 466 (D) (D) 1,669 (D)			
2514 2541 3429 3439 3441 3442 3443	Indiana, total Metal household furniture. Partitions and fixtures Hardware, nec Heating and cocking equip., nec Structural and ornamental work Metal doors, sash, and trim Boiler shop products	2,489,401 80,634 4,094 22,761 42,203 268,255 4,155 110,293	359,547 12,051 542 2,998 5,802 29,536 855 16,603	365,034 (D) (D) 2,895 (D) (D) (D)	49,559 (D) (D) 407 (D) (D) (D)	978,277 70,357 (D) 14,781 34,318 32,542 2,039 14,189	125,532 8,913 (D) 1,860 4,210 4,131 301 1,610	(D) (D) 156,514 (D) (D)	(D) (D) (D) 15,875 (D) (D)			

				Stee	l mill chon	ond Come	2					
		Carbon stee	el—Continued		er murr snap	es and forms		ccept stainle				
(331	ites (213)		re products 217)	shapes a (331218,	ner mill und forms 331219, ad 331242)	Bars and	bar shapes and 331246)	All oth	er mill and forms 331244 and	mill shape (33123]	s steel, all es and forms ., 331247, und 331249)	Code
Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	
(D) 963 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1,256 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	537 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 2,974 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 3,871 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3616 3617 3621 3661 3713 3717 3722 3811 3821
485,648 (D) (D) (D) (D)	55,238 (D) (D) (D)	371,309 (D) (D) (D) 887 (D)	56,214 (D) (D) (D) (D) 168 (D)	389,602 (D) 787 (D) 2,566 (D) (D) (D) (D)	69,022 (D) 226 (D) 393 (D) (D) (D) (D)	262,327 (D) 95,049 3,658 (D)	57,045 (D) 14,630 695 (D)	200,911 (D) 3,587 (D) (D) 41,344 (D)	64,310 (D) 610 (D) (D) 6,638 (D)	62,297 (D) 159 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	67,843 (D) 140 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1900 2514 2522 2541 3391 3411 3421 3423 3429
(D) 70,894 46,878 23,131 (D) 12,692 (D) (D) (D) (D) (D) 483 (D) 4,744 57,588 (D)	(D) 7,502 5,086 2,623 (D) 1,608 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 601 6,078 (D)	(D) 1,874 (D) 612 (D) 4,967 (D) (D) 56,176 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 373 (D) 84 (D) 708 (D) (D) 9,823 137 19,046 (D) (D) (D) (D)	3,897 14,807 (D) 2,068 (D) 22,911 (D) (D) (D) (D) 1,226 838 (D) 5,598 5,480 (D)	644 1,878 (D) 350 (D) 3,668 (D) (D) (D) 272 159 (D) 1,416 1,227 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) 180 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 4,343 (D)	(D)	1,398 (D) (D) 733 (D) 5,763 (D) 511 459 651 566 (D) (D) 171	1,724 (D) (D) 707 (D) 5,750 (D) 664 594 654 592 (D) (D) 205	3439 3441 3443 3444 3461 3463 3471 3489 3491 3495 3519 3521 3522 3531 3532
3,818 41,120 7,549 (D) 1,355 18,733 (D) (D) 12,824 2,436 19,228 394 (D) (D) (T) (D) (T) (D) (T) (D) (T) (D) (T) (D) (T) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	645 5,056 1,231 (D) 172 1,995 (D) (D) 1,433 369 1,992 64 (D) (D) (D) 142 (D) (D) (D) 4,786 (D) 338 (D) 91	(D)	(D)	3,147 6,042 607 (D) (D) 433 737 (D) 3,608 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	676 1,531 199 (D) 129 155 (D) 488 (D) (D) 653 (D)	6,892 4,209 2,137 1,487 431 (D) 96 (D) 301 (D) (D) 107 (D) 108,618 (D)	1,903 1,479 1,359 2,109 2,109 131 (D) 64 (D) 76 (D) 648 (D) (D) 75 (D) 4,384 (D)	3,736 1,989 810 (D)	1,135 421 405 (D)	89 264 67 (D) 615 755 296 (D) (D) (G) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	89 250 81 (D) 634 1,029 316 (D)	3541 3542 3544 3545 3551 3551 3551 3563 3564 3563 3566 3576 3584 3611 3614 3616 3621 3621 3713 3715 3717 3717 3717
(D)	28,840 (D)	57,504 (D)	10,119 (D)	288,839 (D) (D) (D)	48,319 (D) (D) (D)	221,686 (D)	38,099 (D)	71,376 (D) (D)	19,765 (D) (D)	15,067 (D) (D)		2514 2541 3429
2,361 51,968 (D) 65,980	291 5,583 (D) 7,302	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	2,268 13,291 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	204 (D) (D) (D)	(D) 1 (D) 2	3439 3441 3442 3443

				S	teel mill sh	apes and for	ms		1		
				Carbon steel							
Code	State and industry	Total	steel		bar shapes nd 331243)	Sheet a	nd strip 212)	Structura (331)	al shapes 215)		
_		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)		
3444 3463 3489 3494	Indiana—Continued Sheet-metal work. Metal stampings. Wirework, nec. Bolts, nuts, washers, and rivets.	16,734 107,347 50,005 51,523	2,463 17,284 8,962 6,203	530 (D) (D) 41,927	82 (D) (D) 4,648	15,144 74,543 5,837 (D)	2,184 9,044 1,101 (D)	(2) (D) (D)	(²) (D) (D)		
3495 3522 3531 3541 3542	Screw machine products. Farm machinery (exc. tractors). Construction and mining mach. Machine tools. Metalworking machinery.	10,998 73,029 34,225 2,300 1,873	2,556 9,448 3,947 354 449	9,608 30,673 6,988 (D)	1,750 3,526 861 (D)	(D) 31,824 1,570 (D) (D)	(D) 4,251 169 (D) (D)	1,447 6,653 (D)	157 691 (D)		
3544 3545 3561 3563 3566 3585	Special dies and tools. Metalworking mach. attachments. Pumps and compressors. Conveyors. Power-transmission equipment. Refrigeration machinery.	10,039 941 5,683 7,324 49,926 89,557	2,500 238 1,124 1,022 11,717 12,120	3,618 296 2,526 (D) 11,268	964 65 500 (D) 1,823 (D)	417 (D) (D) (D) 14,035 (D)	64 (D) (D) 3,094 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)		
3591 3661 3713 3717 3722	Valves and fittings, exc. plbg	7,089 23,550 18,149 495,500 12,130	1,471 4,397 2,756 70,514 2,919	(D) (D) (D) 80,786 (D)	(D) (D) (D) 11,805 (D)	(D) 16,471 11,544 305,091 (D)	(D) 2,495 1,426 37,771 (D)	(D) (D) 2,479	(D) (D) (D) 417		
3742 3821	Railroad and street cars. Mech. measuring instruments. Illinois, total.	154,350 3,141 5,410,829	17,301 646 784,655	(D) (D) 798,584	(D) (D) 101,321	41,859 (D) 1,850,530	4,736 (D) 238,971	(D) 313,507	(D) 34,886		
1900 2511 2514 2515 2522	Ordnance and accessories. Wood furniture, not uphlstd. Metal household furniture. Mattresses and bedsprings. Metal office furniture.	45,682 5,802 72,417 24,354 24,262	7,278 827 10,873 4,046 2,909	28,874	3,879	12,025 (D) 35,697 (D) (D)	1,707 (D) 4,523 (D) (D)				
2531 2541 2563 3391 3411 3423	Public-building furniture. Partitions and fixtures. Venetian blinds. Iron and steel forgings. Tin cans and other tinware. Hand tools, nec.	6,673 44,946 1,550 270,135 818,151 16,301	893 5,476 387 33,055 127,356 2,866	88,991 (D)	9,712 (D) 1,008	4,930 42,077 (D) (D)	598 4,973 (D) (D) (D)	(D)	 (D)		
3429 3439	Hardware, nec. Heating and cooking equip., nec.	102,245	14,856	12,827	1,904 270	78,222 153,624	10,548	1,515	191		
3441 3442 3443 3444 3463 3471	Structural and ornamental work. Metal doors, sash, and trim. Boiler shop products. Sheet-metal work. Metal stampings. Lighting fixtures.	378,258 54,997 163,480 131,550 359,632 33,813	41,756 8,916 18,884 18,858 59,215 4,987	81,318 (D) 3,879 6,808 (D) 1,125	8,973 (D) 498 761 (D) 164	81,093 23,503 16,228 103,135 212,536 28,357	9,159 2,960 1,737 14,811 28,944 3,992	160,073 (D) 3,005 (D) (D) (D)	16,545 (D) 434 (D) (D) (D)		
3481 3489 3491 3493 3494	Nails and spikes. Wirework, nec. Metal barrels, drums, and pails. Steel springs. Bolts, nuts, washers, and rivets.	9,830 200,464 113,045 35,743 161,987	1,870 33,342 13,170 4,822 28,165	(D) (D) (D) (D) (D) 30,354	(D) (D) (D) (D) (D) 4,020	(D) 21,361 104,200 	(D) 3,127 11,907 3,352	(D) (D) (D)	(D)		
3495 3519 3521 3522	Screw machine products	24,982 7,445 379,341 319,039	5,437 1,736 46,446 37,930	21,196 (D) 90,265 168,652	3,812 (D) 10,630 18,865	(D) (D) (D) 97,986	(D) (D) (D) 11,332	(D) (D) (D) 14,109	(D) (D) 1,481		
3531 3541 3542 3544 3545 3551	Construction and mining mach Machine tools Metalworking machinery. Special dies and tools. Metalworking mach. attachments. Food-products machinery.	104,117 8,028 58,734 8,690 5,625 19,244	13,436 2,337 7,860 2,285 3,504 4,693	18,211 5,330 6,633 3,108 2,830 5,484	2,419 1,162 1,327 706 526 876	8,006 689 19,165 1,994 (D) 6,403	855 91 2,028 318 (D) 881	14,366 (D) 536 (D) 	1,629 (D) 90 (D) 		
3553 3559 3561 3563 3564	Woodworking machinery. Special-industry mach., nec. Pumps and compressors. Conveyors. Blowers and fans.	597 17,131 18,111 43,687 10,945	106 2,908 3,127 5,677 1,501	(D) 6,125 3,796 6,280 1,140	(D) 876 610 759 141	(D) (D) 8,785 12,207 7,235	(D) (D) 1,284 1,536 852	(D) 1,414 1,310 8,214 (D)	(D) 181 251 1,001 (D)		
3565 3566 3567 3569 3571	Industrial trucks and tractors. Power-transmission equipment. Industrial furnaces and ovens. General industrial mach, nec Computing and related machines. Scales and balances.	9,037 26,843 6,512 14,686 1,011 11,275	1,282 5,759 1,369 1,881 222 1,476	1,894 6,292 500 755 (D) (D)	275 1,130 62 195 (D) (D)	863 10,792 1,758 1,417 (D) (D)	110 1,492 225 197 (D) (D)	2,044 1,722 (D) (D)	252 253 (D) (D)		
3576 3579 3581 3582 3585 3589	office and store machines, nec. Office and store machines, nec. Domestic laundry equipment. Laundry and dry-cleaning mach. Refrigeration machinery. Service and household mach., nec.	8,610 49,226 3,349 63,102 10,404	2,256 6,999 1,063 10,869 1,781	3,804 (D) (D) (D) (D) 2,311	672 (D) (D) (D) (D) 407	4,241 45,911 (D) 53,492 3,489	702 5,806 (D) 7,225 434	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		
3591 3593 3611	Valves and fittings, exc. plbg	52,686 15,235 61,363	8,032 3,794 7,245	13,258 (D) 39,317	1,658 (D) 4,131	(D) (D) 17,430	(D) (D) 1,917	(D)	(D)		

	Steel mill shapes and forms—Continued											
		Carbon stee	l—Continued	l		Allo	oy steel (exc	cept stainles	ss)	Stairless	s steel, all	
	ites (213)		re products	shapes 8 (331218,	ner mill and forms 331219, nd 331242)	Bars and 1 (331221 and				mill shape (331231	es and forms 1,331247, and 331249)	Code
Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	
(D) (A	(\$1,000) 60 (D)	(D)	(\$1,000) (\$1,000) (\$0) 5,393 1,043 (D)									3444 3463 3489 3494 3495 3522 3531 3541 3561 3563 3561 3713 3717 3722 3821 1900 2511 2514 2515 2522 2531 2541 2563 3391 3411 3423 3444 3443 3444 3443 3444 3489 3491 3494 3495 3519
59,328 18,989 50,038 625 27,466 1,827 (D) 5,230 2,650 13,017 (D) 1,908 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	6,108 2,175 5,613 113 3,028 288 (D) 640 427 1,265 (D) 198 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 5,214 (D) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D) 761 (D) (2) (D)	80,706 12,132 6,639 (D) 2,964 382 (D) 783 (D) 1,441 1,158 2,677 (D) 11,434 (D) 7,270 1,206 (D) 2,441	11,195 2,421 1,215 (D) 662 106 (D) 172 (D) 312 300 455 (D) 1,58 301 (D) 1,050 (D) 2,057 241 (D) 437	(D) (D) (D) (D) (E) (D) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	(D)	(D) (D) 308 229 (2) 127 (D)	(D) 617 (D) (D) (2) 79 (D) 1,753 350 141 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	3521 3522 3531 3542 3544 3545 3551 3553 3556 3564 3563 3564 3565 3566 3567 3576 3579 3571 3576 3582 3585 3585 3589 3591 3593 3611

-	pro-						TEEL MILL SH	AFES AND FOR	WIS BI FEIAL
				2.	teel mill sha				
						Carbon	steel		
Code	State and industry	Total	steel		bar shapes nd 331243)	Sheet an (3312		Structura (3312	
		Quantity	Delivered	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered
		(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)	(Short	cost
			(ψ1,000)	uons)	(\$I,000)	tons)	(\$1,000)	tons)	(\$1,000)
3613	Illinois—Continued Elec. measuring instruments	4,199	914	(D)	(D)	2,846	569		
3614	Motors and generators	24,469	3,688	(D)	(D)	21,311	3,177		
3615 3616	Transformers Electrical control apparatus	30,394 15,792	6,348 2,638	(D) 1,971	(D) 331	(D) 7,831	(D) 1,066	(D) 3,841	(D) 423
3621	Electrical appliances	49,068	11,098	(D)	(D)	37,380	5,547	(D)	(D)
3661 3664	Radios and related products Telephone and telegraph equip	44,064 37,377	9,939 7,139	1,036 8,646	189 1,351	26,794 (D)	4,252 (D)	(D)	(D)
3713	Truck and bus bodies	11,866	1,631	1,063	159	8,671	1,138	1,069	126
3715	Truck trailers	7,429	912 118	(D)	(D)	1,528	182	2,811	352
3716 3717	Automobile trailers Motor vehicles and parts	720 348,171	45,090	19,241	2,792	281,261	34,013	720 (D)	118 (D)
3722	Aircraft engines	1,395	898	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3742 3811	Railroad and street cars	23,361 371	3,610 177	9,236 (D)	1,406 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3821	Mech. measuring instruments	11,256	2,483	3,556	671	4,733	759	(D)	(D)
	Michigan, total	8,014,971	1,142,339	1,391,554	191,562	4,862,265	596,206	214,604	26,748
1900	Ordnance and accessories	44,677	8,978	(D)	(D)	12,856	2,468	(D)	(D)
2522 2531	Metal office furniture	27,263 29,553	3,874 4,086	• • • •		(D)	(D)	•••	•••
2532	Professional furniture	5,099	835			(D)	(D)		
2541 3391	Partitions and fixtures	10,061 235,628	1,851 33,536	147,648	18,507	8 , 798	1,339	•••	•••
3423	Iron and steel forgings Hand tools, nec	9,988	1,514	(D)	(D)	(D)	(D)	•••	•••
3429	Hardware, nec	185,290	32,117	18,312	3,054	154,757	22,379	(D)	(D)
3439	Heating and cooking equip.,	453,453	5,634	1,856	221	28,976	3,356	(D)	(D)
3441	Structural and ornamental work	248,140	29,426	27,518	3,174	56,214	7,324	126,995	14,021
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Boiler shop products	53,733 62,144	11,546 8,043	(D) 4,290	(D) 597	(D). 15,558.	(D) 1,943	(D) 7,146	(D) 968
3444	Sheet-metal work	21,642	3,195	1,519	207	14,459	1,928	1,703	252
3463 3489	Metal stampings Wirework, nec	418,915 113,946	74,035 25,465	23,348	3,326 171	341,884 25,589	42,475 5,993	(D)	(D)
3493	Steel springs	129,338	19,186	(D)	(D)	(D)	(D)	•••	•••
3494 3495	Bolts, nuts, washers, and rivets Screw machine products	172,620 62,351	27,351 11,910	19,656 54,094	3,313 9,753	(D)	(D)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••
3522	Farm machinery (exc. tractors)	25,967	4,371	8,278	1,202	14,337	2,352	1,106	210
3531 3541	Construction and mining mach	35,284 10,597	5,644 3,559	4,736 3,923	739 941	6,964 (D)	961 (D)	8,129 (D)	1,315 (D)
3542	Metalworking machinery	2,202	532	1,132	249	(D)	(D)	276	57
3544	Special dies and tools	76,263	18,487	28,740	7,187	15,602	2,083	1,838	318
3545 3551	Metalworking mach. attachments Food-products machinery	18,162 5,249	11,160 1,230	7,848 1,298	1,704 230	(D) 1,387	(D) 192	(D)	(D)
3553	Woodworking machinery	1,351	238	390	78	452	65	(D)	(D)
3559 3561	Special-industry mach., nec Pumps and compressors	15,489 1,459	2,538 482	2,189 364	354 93	5,872 (D)	838 (D)	1,815 (D)	269 (D)
3563	Conveyors	68,833	10,341	10,096	1,424	12,210	1,385	30,242	4,366
3564	Blowers and fans Industrial trucks and tractors	18,361 46,406	2,309 5,390	(D) 8,082	(D) 941	(D) 13,557	(D) 1,489	(D) 8,499	(D) 928
3565 3566	Power-transmission equipment	13,552	3,172	5,518	1,054	(D)	(D)	•••	•••
3567	Industrial furnaces and ovens	12,580	2,295	(D)	(D)	4,727	616	2,741	378
3569 3585	General industrial mach., nec	4,752 93,926	943 13,920	(D)	(D) (D)	1,901 69,766	311 9,343	611 (D)	85 (D)
3589	Service and household mach., nec	3,749	624	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3591 3611	Valves and fittings, exc. plbg Wiring devices and supplies	1,986	549 794	897 (D)	191 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3617	Electrical welding apparatus	6,681 8,834	1,626	1,882	472	328	79	2,088	345
3621	Electrical appliances	7,771	1,099	(D)	(D)	7,360	963	(5)	(5)
3713 3717	Truck and bus bodies	1,251 5,319,842	241 680,845	513 859,678	110,433	448 3,758,820	71 446,615	(D) 5,561	(D) 865
3722	Aircraft engines	4,597	3,404	689	146	(D)	(D)	•••	
	Wisconsin, total	1,715,906	261,204	233,883	31,572	638,796	81,437	69,618	8,408
1900	Ordnance and accessories	37,045	5,611	(D)	(D)	(D)	(D)	• • • •	•••
2515 3391	Mattresses and bedsprings Iron and steel forgings	23,022 146,739	2,828	38,853	4,260	(D)	(D)		•••
3411	Tin cans and other tinware	268,555	41,161		•••				•••
3429 3439	Hardware, nec	11,848	1,822	(D)	(D)	9,790	1,331	•••	•••
3441	nec	21,375 56,163	2,759 6,822	(D) 4,718	(D) 602	17,440 5,539	2,162 699	32,237	3,734
3443	Boiler shop products	67,306	11,652	(D)	(D)	5,452	609	(D)	(D)
3444	Sheet-metal work	87,879 63,845	12,428 15,187	1,057 2,508	164 397	81,195 42,734	11,007 5,626	(D)	(D) (2)
3463 3489	Metal stampings	5,157	971			(D)	(D)	(D)	(D)
3494	Bolts, nuts, washers, and rivets	10,531 7,333	1,838 1,442	(D) 6,876	(D) 1,235	(D)	(D)		
3495 3519	Screw machine products	21,500	4,493	3,359	622	9,506	1,575	(D)	(D)
		,		1	,	•	t .		

				Steel	teel mill shapes and forms—Continued							
		Carbon stee	-Continued			Allo	y steel (exc	ept stainles	ss)			
	ites 1213)		ire products	All othe shapes ar (331218, 331241 and	331219,	Bars and 1 (331221 ar		All other shapes are (331225, 23122	d forms 331244 and	mill shape (33123)	s steel, all es and forms 1, 331247, and 331249)	Code
Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	
(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	(\$1,000)	
(D) (D) (D) (D) (D) (D) 879 2,025 5,112 (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 3,244 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 251 2,612 275 321 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 78 174	(D) (D) (D) 289 2,742 326 442 (D) (D) (D) (D) (D) 113 231	3613 3614 3615 3616 3621 3661 3664 3713 3715 3716 3717 3722 3742 3811 3821
280,347 (D)	36,217 (D) (D)	257,832 (D) 2,449	51,552 (D) 	217,365 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	37,400 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	609,474 (D) 56,732 (D)	113,207 (D) 9,776 (D)	117,158 (D) (D) (D) 8,594 (D)	29,582 (D) (D) 2,353 (D)	64,372 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	59,865 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1900 2522 2531 2532 2541 3391 3423 3429
3,419 24,462 (D) 31,655 1,236 8,765 441 11,603 2,838 478	360 2,856 (D) 3,359 1,300 76 1,263 882 84	(D) 2,652 (D) (D) (D) 4,690 84,155 (D) 100,856 (D) (D)	(D) 403 (D) (D) 1,001 17,450 (D) 14,377 (D) (D)	(D) 5,329 (D) 2,853 (D) 11,788 (D) (D) 25,105 1,425 1,102 750 (D)	(D) 699 (D) 618 (D) 2,116 (D) 4,560 4,560 437 246 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1,310 1,370	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 3,742 189 (D) 241	473 (D) 4,145 3975 265 24,167 261 (D) (D) 193 (D) (D)	543 (D) 3,488 452 423 22,826 (D) (D) 209 (D) (D)	3439 3441 3442 3443 3444 3463 3489 3493 3494 3495 3522 3531 3541 3542
18,820 (D)	2,967 (D) (D) (B) (D) 284 (D) 2,747 (D) 1,090 (D) 363 130 (D) (D) (D) (D) 1,090 (D) 363 130 (D) 13,280	(2) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(2) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	3,634 359 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	925 94 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	5,740 5,631 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4,111 7,182 (D) (D) (D) (B) (B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	1,702 2,213 (D) 674 (D) (2) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	748 1,314 (D) 188 (D) (²) (D)	(D)	121 (D) 306 (D) (D) 175 (2) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	3544 3545 3551 3553 3559 3561 3563 3564 3565 3566 3567 3569 3589 3591 3617 3621 3713 3717 3722
185,346 (D)	21,408 (D)	38,464 (D)	6,366 (D)	409,148 (D) (D) (D) 268,555 (D)	(D) (D) (D) (D) 41,161 (D)	55,233 (D) (D) (D)	11,993 (D) (D) (D)	66,441 (D)	16,326 (D)	18,977 (D) (D) (D) 	20,045 (D) (D) (D) 	1900 2515 3391 3411 3429
10,223 48,092 2,634 711 (D)	1,137 5,164 312 84 (D)	(D) (D) (D) (D) 826 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 3,227 (D) (D) 9,900 (D) 1,767	(D) 551 (D) (D) 1,863 (D) 380	(D) (D) (2) (D) (D) 304 1,573	(D) (D) (2) (D) 94 770	(D) (D) (D) (2) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (2) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 740 390 7,093 (D) (D) 88 447	(D) (D) 1,079 445 7,041 (D) (D) 93 397	3439 3441 3443 3444 3463 3489 3494 3495 3519

Table 3. - CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL

				1	able 3.—CON	SUMPTION OF	STEEL MILL S	HAPES AND FU	HWIS BY WELYT		
				Steel mill shapes and forms							
						Carbon	steel				
Code	State and industry	Total	steel		bar shapes nd 331243)		nd strip 212)	Structur (3312	al shapes		
		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)		
	Wisconsin-Continued										
3521 3522 3531 3541	Tractors. Farm machinery (exc. tractors). Construction and mining mach. Machine tools.	68,440 80,748 98,264 5,008	9,454 10,066 12,359 1,240	24,393 35,550 17,370 2,431	3,505 3,874 2,346 520	15,190 26,470 12,386 (D)	1,642 3,159 1,537 (D)	(D) 1,818 12,008 (D)	(D) 292 1,324 (D)		
3542 3544 3551 3553	Metalworking machinery Special dies and tools Food-products machinery Woodworking machinery	3,872 7,425 13,641 1,440	755 1,409 4,806 474	(D) 1,485 2,611 (D)	(D) 276 363 (D)	(D) 399 1,781 (D)	(D) 59 229 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)		
3554 3559 3561 3562	Paper-industries machinery	8,848 8,259 3,995 817	1,900 1,787 872 192	2,431 (D) 2,134 (D)	447 (D) 358 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	74 (D) (D) (D)		
3563 3565 3566 3569	Conveyors. Industrial trucks and tractors. Power-transmission equipment. General industrial mach, nec.	20,662 1,494 14,496 8,684	2,696 246 2,388 1,594	4,358 636 5,331 (D)	505 88 835 (D)	(D) 362 (D) (D)	(D) 56 (D) (D)	2,446 (D) (D) (D)	274 (D) (D) (D)		
3585 3591 3614 3616	Refrigeration machinery. Valves and fittings, exc. plbg. Motors and generators. Electrical control apparatus.	28,671 1,003 27,561 17,832	4,087 712 4,845 3,442	(D) (D) 2,731 (D)	(D) (D) 379 (D)	22,825 (D) 17,204 13,577	2,816 (D) 3,620 2,201	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		
3621 3641 3713 3717	Electrical appliances. Engine elec. equipment. Truck and bus bodies Motor vehicles and parts.	11,543 1,809 3,981 271,391	1,941 445 449 33,129	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	7,283 (D) 2,228 (D)	997 (D) 291 (D)	(D) (D)	(D) (D)		
3731	Ship building and repairing	19,732	2,146	2,599	343	1,688	204	4,475	477		
3423 3439	Minnesota, total. Hand tools, nec. Heating and cooking equip., nec.	478,487 6,342 4,207	76,923 914 505	82,736 4,007 (D)	11,551 495 (D)	144,923 (D)	20,954 (D)	51,108 (D)	6,005 (D)		
3441 3443 3444	Structural and ornamental work	99,007 11,302 15,632	11,691 1,705 2,531	39,103 (D) (D)	4,687 (D) (D)	2,278 3,415 15,189	322 386 2,413	41,663 (D) (D) (D)	4,786 (D) (D) (D)		
3463 3489 3495 3522	Metal stampings. Wirework, nec. Screw machine products. Farm machinery (exc. tractors).	14,537 4,724 2,211 37,559	2,483 834 615 5,717	(D) (D) 13,224	(D) (D) 1,963	11,568 (D) 16,318	1,790 (D) 2,241	1,425	183		
3531 3544 3551 3585	Construction and mining mach. Special dies and tools. Food-products machinery. Refrigeration machinery.	30,117 366 3,130 34,268	3,878 108 850 4,911	3,267 (D) 955 (D)	434 (D) 152 (D)	5,466 (D) 1,064 32,706	933 (D) 191 4,134	3,282 (D) (D) (D)	385 (D) (D) (D)		
3614 3713	Motors and generators Truck and bus bodies	9,336 1,048	1,747 141	(D) (D)	(D) (D)	4,507 812	898 100	(D) (D)	(D) (D)		
3423 3429 3441	Iowa, total	525,074 2,542 8,923 97,541	73,872 470 470 1,550 11,089	111,084 (D) (D) 10,462	14,510 (D) (D) 1,159	229,433 1,470 3,879 4,634	30,182 230 532 541	71,450	8,177 5,602		
3443 3444 3463 3489	Boiler shop productsSheet-metal work. Metal stampings Wirework, nec.	1,766 25,447 5,565 8,889	254 3,905 698 1,446	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) 4,714 (D)	(D) (D) 563 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		
3521 3522 3531	Tractors Farm machinery (exc. tractors) Construction and mining mach	38,122 137,663 45,742	4,883 17,846 5,085	17,634 57,289 5,544	2,275 7,250 622	12,013 54,231 7,017	1,442 6,725 737	(D) 4,810 10,818	(D) 597 1,099		
3544 3551 3563 3565	Special dies and tools. Food-products machinery. Conveyors. Industrial trucks and tractors.	641 3,675 3,728 3,254	126 1,374 518 443	(D) (D) (D) 1,299	(D) (D) (D) 187	(D) 1,100 (D) (D)	(D) 168 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)		
3566 3614 3713 3717	Power-transmission equipment. Motors and generators. Truck and bus bodies. Motor vehicles and parts.	1,115 2,728 2,021 2,855	136 375 313 577	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) 794 (D)	(D) (D) 128 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)		
2514 2541	Missouri, total	1,023,545 3,602 1,348	170,311 515 249	103,879	15,177	394,408 (D) (D)	55,479 (D) (D)	85,994	9,801		
3411 3422 3439	Tin cans and other tinware Edge tools Heating and cooking equip.,	214,273 7,670	33,179 1,504	3,432	612	3,799	677		:::		
3441 3442 3443	nec	14,378 160,642 7,533 40,868	1,867 18,321 995 6,982	(D) 16,055 (D) (D)	(D) 2,020 (D) (D)	13,933 (D) 6,057 6,114	1,721 (D) 765 696	63,080 (D) (D)	6,795 (D) (D)		
3444 3463 3471 3489	Sheet-metal work. Metal stampings. Lighting fixtures. Wirework, nec.	68,652 23,169 8,470 52,606	9,111 3,616 1,312 11,258	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	59,581 10,224 (D) 10,354	7,359 1,578 (D) 1,472	(D)	(D)		
3489 3495	Screw machine products.		511	1,981	391	(D)	(D)		:::		

FABRICATING ESTABLISHMENTS, 1 BY INDUSTRY WITHIN STATE: 1954—Continued

				Stee	el mill shape	es and forms-	-Continued					
		Carbon stee	el-Continued	l		All	oy steel (ex	ccept stainle	ess)			
	ates 1213)		ire products	shapes 8 (331218	mer mill and forms 3, 331219, and 331242)	Bars and (331221 ar	bar shapes nd 331246)	shapes a	ner mill and forms 331244 and 245)	mill shape (331231	steel, all s and forms , 331247, nd 331249)	Code
Quantity	Delivered	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered cost	Quantity	Delivered	Quantity	Delivered	
(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	(\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)	
(D) 5,858 40,004 (D) (D) (D) 2,623 (D) 3,964 (D) 618 (D) 4,440 (D) (D) 1,263 (D) (D) (D) 702	(D) 652 4,296 (D) (D) 290 (D) 485 (D) 78 (D) 466 (D) (D) (D) 160 (D) (D)	(D) (D) (D) 312 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	10,954 5,467 6,771 (D) (D) (E) 1,474 (D) 652 3,745 (D)	1,811 861 818 (D) (D) (D) 654 425 (D) 188 476 (D)	9,954 (D) 4,670 1,168 (D) 593 (D)	1,506 (D) 972 399 (D) 383 (D)	(D) (D) (A,437 (D)	(D)	(D)	(D) (D) 278 (D) 2,368 (D) 434 (D) 119 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3521 3522 3531 3541 3542 3553 3553 3554 3559 3561 3562 3563 3565 3565 3565 3565 3566 3569 3585 3585 3581 3616 3621 3641 3641 3713
(D) 8,964 47,936	(D) 869 5,657	(D) (D) 13,755	(D) (D) 2,803	(D) (D) 128,395	(D) (D) 24,492	(D) (D) 4,093	(D) (D)	(D) (D) 2,870	(D) (D) 1,341	(D) (D) 2,671	(D) (D) 3,086	3717
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		•••	(D)	(D)	3423 3439
13,962 6,599 (D) (D) 2,172 13,924 (D) 493 (D) (D) (D)	1,551 769 (D) (D) 258 1,485 (D) 89 (D) (D) (D)	(D) (D) 652 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 127 (D) (D) (D) (D) (D)	1,490 (D) (D) (D) 3,332 2,796 (D) (D) (D) (D)	257 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 543 954 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(p) (p) (44 1811 (p) (p) (p) 137 (p) 278 4,54 (p)	(D) (D) 58 191 (D) (D) (D) 183 (D) 331 512 (D)	3441 3443 3444 3463 3489 3495 3522 3531 3544 3551 3585 3614 3713
68,197 26,480 912 (D) (S) 8,903 19,166 (D)	8,226 2,916 105 (D) (D) 1,016 1,881 (D)	15,672 (D)	3,111 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	16,923 (D)	2,891 (D)	4,653 (D)	1,032 (D)	3,225 (D) (D) (1,200 27,348 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	12,868 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4,437 (D)	5,181 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3443 3444 3463 3489 3521 3553 3563 3565 3664 3713 3717 2514 2541 3412 3442 3443 3444 3463 3471 3487 3487 3487 3487 3487 3487 3487 3487

Table 3.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL

=		Steel mill shapes and forms											
						Carbon	steel						
Code	State and industry	Total	steel		bar shapes nd 331243)	Sheet a: (331)	nd strip 212)	Structure (3312	al shapes 215)				
		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)				
3522 3531 3542 3551 3559 3563 3564 3585 3614 3614 3612 3713 3717	Missouri—Continued Farm machinery (exc. tractors) Construction and mining mach. Metalworking machinery Special dies and tools Food-products machinery Special-industry mach, nec. Conveyors. Blowers and fans Refrigeration machinery Motors and generators. Electrical control apparatus. Electrical appliances. Truck and bus bodies. Motor vehicles and parts.	6,556 8,944 1,576 2,626 3,197 896 5,512 3,925 34,838 42,927 4,285 6,974 6,986 25,630	1,134 1,809 309 423 808 171 820 557 6,012 7,839 598 1,130 930 3,848	1,318 2,286 425 822 1,249 (D) 1,604 (D) (D) (D) (D) (D) (B) (B) (B)	216 492 69 153 188 (D) 254 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4,439 1,700 (D) 927 1,228 (D) (D) (D) 32,076 36,893 (D) (D) (D)	783 245 (D) 100 164 (D) (D) (D) 4,517 6,952 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)				
	North Dakota, total	7,445	1,150	1,890	270	2,253	369	(D)	(D)				
	South Dakota, total	28,442	3,815	13,782	1,643	6,211	1,045	(D)	(D)				
3441 3522 3561 3713	Nebraska, total	103,924 46,885 7,765 8,037 783	14,536 5,556 1,350 1,213 101	21,873 11,405 3,704 2,738 (D)	3,043 1,392 590 376 (D)	34,074 4,486 1,901 (D)	4,916 643 287 (D) (D)	24,148 22,716 (D) (D) (D)	2,730 2,509 (D) (D) (D)				
3441 3443 3444 3489 3522 3531 3532 3563 3721	Kansas, total. Structural and ornamental work. Boiler shop products. Sheet-metal work. Wirework, nec. Farm machinery (exc. tractors). Construction and mining mach. Oll-field mach. and tools. Conveyors. Aircraft.	202,192 61,903 12,698 11,324 2,438 13,220 6,114 4,917 11,317 8,204	32,587 7,252 2,036 2,147 449 2,115 971 575 1,802 3,969	39,893 19,052 (D) (D) (D) 5,159 1,290 375 3,847 (D)	6,306 2,125 (D) (D) (D) 922 204 60 592 (D)	79,724 3,016 1,023 (D) 4,558 (D) (D) 4,286 (D)	12,603 425 133 (D) 698 (D) (D) 663 (D)	37,338 25,707 (D) 1,095 1,624 (D) 820 (D)	4,560 2,957 (D) 146 239 (D) 102 (D)				
	Delaware, total	55,109	8,783	11,834	1,700	10,995	1,201	(D)	(D)				
2563 3411 3441 3444	Maryland, total Venetian blinds. Tin cans and other tinware Structural and ornamental work. Sheet-metal work.	684,615 41,258 275,814 71,566 20,158	105,446 4,997 47,782 7,819 3,093	67,048 (D) 41,070 (D)	8,040 (D) 4,260 (D)	125,780 (D) (D) (D) (D)	15,754 (D) (D) (D) 2,575	29,276 15,764 (D)	3,322 1,711 (D)				
3441	District of Columbia, total	3,353 3,281	520 475	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)				
3441 3443 3444 3522	Virginia, total Structural and ornamental work. Boiler shop products. Sheet-metal work. Farm machinery (exc. tractors).	224,312 130,679 14,100 6,399 704	34,710 15,268 1,812 964 121	44,227 33,979 (D) (D) 443	5,137 3,770 (D) (D) 70	41,893 1,662 (D) 6,146 (D)	5,422 194 (D) 912 (D)	89,885 79,749 (D)	10,587 9,336 (D)				
3441 3463 3531	West Virginia, total	414,511 38,022 65,307 11,205	49,318 4,429 7,491 1,391	22,444 (D) (D) 1,340	2,574 (D) (D) 207	234,572 (D) (D) (D)	27,205 (D) (D) (D)	24,491 5,755 4,895	2,542 642 521				
2511 3429 3441 3489 3522 3552 3559 3713	North Carolina, total. Wood furniture, not uphlstd. Hardware, nec. Structural and ornamental work. Wirework, nec. Farm machinery (exc. tractors) Textile machinery. Special-industry mach, nec. Truck and bus bodies.	155,532 2,129 1,400 68,563 10,779 7,343 6,894 1,310 4,167	23,993 317 178 7,833 1,889 1,099 2,217 229 574	24,206 (D) 17,326 1,344 2,117 (D) (D)	3,402 (D) 2,030 191 490 (D) (D)	37,007 (D) (D) 2,368 516 4,591 786 (D) 3,299	5,068 (D) (D) 276 68 681 183 (D) 429	43,722 40,704 (D) (D) (D) (D)	5,007 4,509 (D) (D) (D)				
3441	South Carolina, total	49,593 41,276	6,636 4,646	7,817 5,840	1,0 1 6 688	(D) (D)	(D)	24,442 23,894	2,697 2,619				
3441 3443 3444 3463 3522 3551 3552	Georgia, total Structural and ornamental work. Boiler shop products. Sheet-metal work. Metal stampings. Farm machinery (exc. tractors) Food-products machinery. Textile machinery.	193,019 33,164 15,442 10,191 6,107 10,109 2,884 1,476	30,688 3,745 2,658 1,683 2,411 1,663 652 732	21,716 7,626 (D) 453 3,959 (D) 590	3,091 890 (D) 115 440 (D)	53,584 (D) (D) 8,998 (D) (D) 1,393 (D)	7,831 (D) (D) 1,331 (D) (D) 208 (D)	29,146 17,104 1,685 (D) (D)	3,157 1,775 195 (D) (D)				

FABRICATING ESTABLISHMENTS, 1 BY INDUSTRY WITHIN STATE: 1954—Continued

				Stee	1 mill shape	s and forms-	-Continued					
		Carbon steel	-Continued			Al	loy steel (e	xcept stainl	ess)	Stairless	eteel all	
Pla (331	tes 213)	Wire and wi	re products 217)	shapes a (331218,	er mill nd forms 331219, nd 331242)	Bars and (331221 an	bar shapes d 331246)	shapes a	er mill nd forms 331244 and 45)	mill shape (331231	steel,all s and forms , 331247, nd 331249)	Code
Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	
(D) 2,190 (D) 584 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 291 (D) 78 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	432 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	77 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 454 (D) (D) (D) 	(D) 118 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 403 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 393 (D) (D) (D)	3522 3531 3542 3544 3551 3559 3563 3564 3585 3614
(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3616 3621 3713 3717
(D)	(D)	(D)	(D)	284	72	(D)	(D)	(D)	(D)		•••	
(D) 12,460 5,497 (D) (D) (D)	(D) 1,586 620 (D) (D) (D)	(D) 1,367 (D) (D) (D)	(D) 291 (D) (D) (D)	486 9,128 (D) (D)	1,581 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3441 3522 3561 3713
27,464 9,615 8,001 (D) 2,473 (D) 820	3,541 1,055 1,174 (D) 316 (D) 98	7,375 3,129 (D) (D) (D) (D) (D)	1,435 429 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4,836 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1,024 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2,199 (D) (D) (D)	998 (D) (D) (D)	2,344 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	705 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1,019 (D) 182 (D) (D) (D) 	1,415 (D) 196 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	344: 344: 344: 348: 352: 353: 353: 356:
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	527	849	372
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	765	248	881	1,047	
46,101 (D) (D)	4,567 (D) (D)	38,439 (D) (D)	5,789 (D) (D)	366,800 (D) (D) (D) (D)	60,738 (D) (D) (D) (D)	4,087	1,541	3,772	1,195	3,312 (D) (D)	4,500 (D)	256: 341 344 344
(D)	(D)			(D)	(D)					(D)	(D)	344
23,411 11,926 (D) (D)	2,682 1,417 (D) (D) (D)	7,949 (D) (D) (D)	1,797 (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D)	D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) 	632 (D) (D) (D)	621 (D) (D) (D)	344: 344: 344: 352:
20,025 (D) (D) 4,023	2,117 (D) (D) (D) 452	1,337 (D) (D)	270 (D) (D)	109,457 (D) (D) (D)	14,062 (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	344: 346: 353:
14,651 4,549 (D) (D) (D)	2,085 489 (D) (D) (D) (D)	20,680 (D) (D) 10,263 (D) 561 (D)	3,947 (D) (D) 1,821 (D) 254 (D)	13,209 (D) 2,990 251 222 (D)	2,778 (D) 373 65 53 (D)	(D) (D)	221 (D) (D)	570 (D)	236 (D) (D)	1,052 (D) (D) 588	1,249 (D) (D) (D) 660 (D)	251: 3429 344: 3489 3522 3552 3559 371:
6,566 5,073	746 525	1,769 1,086	562 154	4,553 (D)	622 (D)	194	50	(D)	(D)	352 (D)	426 (D)	344
28,373 4,260 8,247 (D) 2,107 (D)	2,884 498 848 (D) 254 (D)	2,860 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	903 (D) (D) (L) (D) (D)	47,140 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	7,166 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	477 (D) (D) (D) (D)	347 (D) (D) (D) (D)	6,810 (D) (D) (D) (D) (D)	2,601 (D) (D) (D) (D) (D)	2,913 (D) 126 (D) (D) (D)	2,708 (D) 149 (D)	3441 3443 3444 3463 3522 3551 3552

				Ste	eel mill shar	es and forms			
							steel		
Code	State end industry	Totel	steel	Bars and 1 (331211 an		Sheet en		Structure (3312	
		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)
3559 3565	Georgia—Continued Special-industry mach., nec Industrial trucks and tractors	5,648 1,184	971 187	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3441 3443 3444 3471	Florida, total Structural and ornamental work Boiler shop products Sheet-metal work Lighting fixtures.	296,447 59,231 6,054 7,691 1,616	48,137 7,373 694 1,268 240	28,534 25,060 (D) (D) (D)	3,452 2,872 (D) (D) (D)	24,076 2,696 (D) 5,330 (D)	3,434 342 (D) 933 (D)	21,301 18,321 (D)	3,037 2,616 (D)
2514 3439	Kentucky, total Metal household furniture Heating and cooking equip.,	310,320 3,317	48 , 974 943	74,657	9 , 186	106,905 (D)	14,829 (D)	8,021	1,009
3441 3443 3444 3463	nec. Structural and ornamental work. Boiler shop products. Sheet-metal work. Metal stampings.	15,146 9,552 6,783 12,150 3,792	2,392 1,114 781 1,924 536	(D) 1,549 (D) 560 (D)	(D) 182 (D) 61 (D)	13,360 1,146 (D) 10,711 (D)	1,732 146 (D) 1,564 (D)	(D) 4,970 (D) (D)	(D) 547 (D) (D)
3411 3439	Tennessee, total Tin cans and other tinware Heating and cooking equip.,	425,629 22,417	60,648 4,121	48,831	6,309	185,344	24,392	60,726	6,642
3441 3443 3489 3522 3531 3544 3621	nec. Structural and ornamental work. Boiler shop products. Wirework, nec. Farm machinery (exc. tractors). Construction and mining mach. Special dies and tools. Electrical appliances.	54,627 70,752 125,192 8,735 33,395 6,567 442 2,977	7,879 8,475 16,360 1,296 3,991 767 104 482	(D) 12,954 (D) (D) (D) 1,086 275	(D) 1,627 (D) (D) (D) 117 51	53,262 (D) (D) (D) (D) (D)	7,610 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 38,998 (D) (D) 953 (D)	(D) 4,186 (D) (D) 133 (D)
3441 3491 3494	Alabama, total	597,321 231,892 22,555 34,440	69,119 24,668 3,303 3,718	125,340 74,069 22,489	13,428 7,534 2,434	63,421 20,075 (D) (D)	8,536 2,592 (D)	123,166 91,195 (D)	13,081 9,511 (D)
3441 3443	Mississippi, total	101,715 11,946 18,043	13,909 1,506 2,190	7,684 2,164 (D)	1,858 266 (D)	30,336 1,133 (D)	4,526 163 (D)	20,058 6,971 (D)	2 , 229 809 (D)
	Arkansas, total	47,515	7,272	4,666	586	15,176	2,194	(D)	(D)
2515 3441 3444 3491 3553 3731	Louisiana, total	368,236 2,817 64,315 6,253 53,686 633 52,977	50,391 309 6,918 910 6,992 109 6,113	40,883 24,482 (D) (D)	4,444 2,422 (D)	70,626 (D) 814 (D) 53,686 (D) (D)	9,821 (D) 113 (D) 6,992 (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3441 3443 3532 3729	Oklahoma, total. Structural and ornamental work. Boiler shop products. Oil-field mach and tools. Aircraft equipment, nec.	344,623 143,368 95,687 65,194 1,680	51,482 17,934 12,943 12,312 387	51,260 27,619 (D) 14,429 (D)	6,968 3,326 (D) 2,168 (D)	41,870 (D) 18,455 (D) (D)	5,917 (D) 2,145 (D) (D)	96,998 72,347 6,061 (D) (D)	11,799 8,628 727 (D) (D)
2511 2563 3391 3411	Texas, total Wood furniture, not uphlstd. Venetian blinds Iron and steel forgings. Tin cans and other tinware Heating and cooking equin.	1,181,192 716 1,190 12,265 154,890	185,701 204 496 1,541 24,984	193,801 (D)	24,017 (D)	199,058 (D) (D) (D)	29,425 (D) (D)	184,422	24,170
3441 3442 3443 3444 3491 3522 3531 3532 3544 3551 3559 3561 3563 3564	Heating and cooking equip., nec. Structural and ornamental work. Metal doors, sash, and trim. Boiler shop products. Sheet-metal work. Metal barrels, drums, and pails. Farm machinery (exc. tractors). Construction and mining mach. Oil-field mach. and tools. Special dies and tools. Food-products machinery. Special-industry mach., nec. Pumps and compressors. Conveyors. Blowers and fans.	5,592 327,587 1,015 135,481 10,123 86,201 13,132 13,016 161,267 1,818 1,762 22,267 4,771 3,281 1,851	842 40,514 164 17,721 1,651 13,083 2,008 1,907 34,614 383 270 4,954 1,179 501	(D) 125,902 (D) (D) 478 6,025 5,440 15,676 599 (D) 5,937 929 433 (D)	(D) 13,591 (D) (D) 70 854 690 2,434 142 (D) 947 218 72 (D)	5,139 23,671 (D) 8,359 7,357 (D) (00) 600 2,801 596 855 8,449 1,465 1,177	690 3,702 (D) 1,029 1,145 (D) (D) 88 400 109 115 1,050 212 197 (n)	120,928 3,531 (D) 2,670 1,296 21,779 (D) (2,439 (D) (D) (D) (D)	15,870 447 (D) 340 201 2,834 (D) (D) (D) (D) (D)
3569 3585 3591	General industrial mach., nec	10,255 13,404 14,398	2,906 1,958 2,612	(D) (D) 2,919	(D) (D) 639	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

(Shriton) 388 11 63 486 68 93 18 98 18 98 18 18 18 18 18 18		Delivered cost (\$1,000) (D)	Wire and wi (331 Quentity (Short tons) (D)	Delivered cost (\$1,000)	Quentity (Short tons) (D)	nd forms, 331219, d 331242) Delivered cost (\$1,000)		Delivered cost (\$1,000)	All other shepes are (331225, 331225) Quantity (Short tons)	er mill and forms 331244 and 45) Delivered cost (\$1,000)	mill shape (331231 331248 and Quantity (Short tons)	steel, all s end forms , 331247, nd 331249) Delivered cost (\$1,000)	Code
(Shriton) 388 11 63 486 68 93 18 98 18 98 18 18 18 18 18 18	(33 ntity nort nors) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	Delivered cost (\$1,000) (D)	(331) Quentity (Short tons) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (Delivered cost (\$1,000) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Shapes et (331218 331241 an Quentity (Short tons)	nd forms, 331219, d 331242) Delivered cost (\$1,000)	Quentity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Shepes en (331225, 3 33124 Quantity (Short tons)	nd forms 331244 and 45) Delivered cost (\$1,000)	mill shape (331231 331248 and Quantity (Short tons)	s end forms , 331247, nd 331249) Delivered cost	Code
(Shriton) 388 11 63 486 68 93 18 98 18 98 18 18 18 18 18 18	(D)	(\$1,000) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) ((Short tons) (D)	(\$1,000) (D) (D) (D) (D) (D)	(Short tons) (D)	cost (\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)	(Short tons)	cost (\$1,000)	(Short tons)	cost	
181 33 39 486 6	(D)	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)			(D)	(D)			
181 33 39 486 6	(D)	(D)	(D) (D) 6,776 	(D)	(D)			• • •	•••	(D)	(D) (D)	(D)	3559 3565
181 33 39 486 6	(D) 1,823 (D) (D) (D) (D) 33,462	5,680 (D) 194 (D) (D)	6,776 (D)		(D)	(D) (D) (D) (D)	221 (D) (D) (D)	92 (D) (D) (D)	 (D)	(D)	2,379 (D)	2,238 (D) (D)	3441 3443 3444 3471
183 33 39 4 86 6 38 93 18 55 8	(D) 1,823 (D) (D) (D) (3,462	(D) 194 (D) (D)	(D)	1,171	55,894 (D)	10,975 (D)	14,393	2,362	2,375	1,075	2,660 (D)	2,687 (D)	2514
181 333 393 44 866 66 388 933 188	• • • •		(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) 	(D) (D) 	(D)	(D)	500 (D) (D) 133 (D)	476 (D) (D) 155 (D)	3439 3441 3443 3444 3463
181 33 39 44 86 6	(D)	7,548	9,396	1,595	51,312 22,417	10,927 4,121	2,516	454	2,419	1,053	1,623	1,728	3411
33 39 4 86 6 38 93 18 59 8	(D) (D) 4,054 (D)	(D) (D) (D) (D) 424 (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D)	 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3439 3441 3443 3489 3522 3531 3544 3621
38 93 18 55 8	31,263 33,152 (D)	17,900 3,335 (D)	35,294 (D) (D) (D)	4,428 (D) (D) (D)	62,459 (D) (D)	7,877 (D) (D)	(D) 	(D) (D)	4,476 (D)	2,734 (D)	(D) (D)	(D)	3441 3491 3494
38 93 18 59	(D) (D)	4,035 (D) (D)	(2) (D)	(2) (D)	2,211 (D) (D)	396 (D) (D)	(D)	(D)	1,905	563	(D)	(D)	3441 3443
38 93 18 59 8	4,022	5 65	(D)	(D)	12,537	2,251	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
18 59 8	6,734 (D) (D) 8,016	10,427 752 (D) (D) 4,248	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	119,291 (D) 4,037 1,513	17,654 (D) 554 	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	2515 3441 3444 3491 3553 3731
	93,039 .8,165 .9,948 .546 (D)	11,835 2,146 7,711 1,099 (D)	6,082 (D) (D) (B) 841	1,148 (D) (D) 311	34,469 (D) (D) 9,480 (D)	7,103 (D) (D) 2,468 (D)	12,107 (D) 10,156 (D)	3,010 (D) 2,343 (D)	8,240 (D) 5,386 (D)	3,028 (D) 1,880 (D)	558 (D) (D) (D)	674 (D) (D) (D)	3441 3443 3532 3729
208	08,828	24,710	28,053 (D) (D)	5,231 (D) (D)	246,464 (D) (D) 4,669 (D)	42,714 (D) (D) 448 (D)	86,343 (D)	18,934 (D)	27,499 484 (D)	9,621 288 (D)	6,724 (D) (D)	6,879 (D) (D)	2511 2563 3391 3411
108 108 14 9	3,907	3,864 12,764 (D) 149 594 1,152	(D) 3,570 (D) (D) (D) (D) (D) 409 (D)	(D) 509 (D)	(D) 18,655 10,119 (D) 411 15,294 (D) (D) (D) 2,646 (D) 7,300	(D) 2,420 (D) 2,417 (D) (D) 116 3,275 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1,895	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) 813 157 (D) (D) 1,219 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 727 178 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3439 3441 3442 3443 3444 3491 3522 3531 3532 3544 3551 3559 3561 3563 3564 3569

				S	teel mill sh	apes and for	ms		
						Carbon			
Code	State and industry	Total :	steel		bar shapes nd 331243)	Sheet a	nd st ri p 212)	Structur:	al shapes 215)
		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)
3713 3715 3721 3731	Texas—Continued Truck and bus bodies. Truck trailers. Aircraft. Ship building and repairing.	5,996 7,515 5,179 51,866	873 987 2,296 5,965	1,159 (D) (D) (D)	153 (D) (D) (D)	2,833 3,383 (D) (D)	397 475 (D) (D)	(D) 565 (D) (D)	(D) 100 (D) (D)
	Montana, total	5,089	818	696	102	(D)	(D)	413	54
	Idaho, total	61,865	9,336	(D)	(D)	(D)	(D)	5,180	730
	Wyoming, total	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3441 3489	Colorado, totalStructural and ornamental workWirework, nec	117,650 45,789 5,071	18,110 5,356 704	41,872 (D) (D)	5,575 (D) (D)	18,125 1,247 (D)	2,806 187 (D)	24,521 19,713	2,975 2,331
	New Mexico, total	5,330	846	1,832	354	687	97	699	95
	Arizona, total	37,859	5,704	2,205	313	15,876	2,604	8,319	1,065
3441 3443 3444	Utah, total. Structural and ornamental work Boiler shop products. Sheet-metal work.	151,728 35,691 82,327 4,371	18,902 4,576 8,259 625	14,682 12,360 (D) (D)	1,822 1,512 (D) (D)	7,324 (D) (D) (D)	975 (D) (D) (D)	14,718 (D) 4,183	1,700 (D) 412
	Nevada, total	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3441 3443 3444 3489 3531 3554 3563 3713	Washington, total. Structural and ornamental work. Boiler shop products. Sheet-metal work. Wirework, nec. Construction and mining mach. Paper-industries machinery. Conveyors. Truck and bus bodies.	282,992 43,375 9,330 8,277 6,333 3,471 1,554 1,118 633	46,019 5,444 1,177 1,545 1,452 461 306 156	51,563 9,874 (D) (D) (D) 894 442 (D) (D)	7,572 1,208 (D) (D) (D) 100 81 (D) (D)	40,841 797 1,499 7,132 (D) (D) (D) (D) 291	5,893 119 191 1,176 (D) (D) (D) (D) 56	39,319 26,745 525 (D) 403 501 (D) (D)	4,909 3,206 77 (D) 67 90 (D) (D)
3441 3442 3443 3444 3489 3553 3565	Oregon, total Structural and ornamental work. Metal doors, sash, and trim Boiler shop products. Sheet-metal work. Wirework, nec. Woodworking machinery. Industrial trucks and tractors.	206,547 54,254 4,288 23,472 11,963 1,006 4,365 8,563	32,576 7,632 581 3,375 1,989 219 943 1,133	41,550 30,528 (D) (D) (D) (D) 874 (D)	5,507 3,820 (D) (D) (D) (D) 181 (D)	36,809 1,615 (D) 11,510 8,796 (D) (D)	5,472 309 (D) 1,456 1,433 (D) (D)	18,968 9,975 (D) 1,437 (D) 769 (D)	2,682 1,415 (D) 185 (D) 114 (D)
2511 2514 2515 2541 2563 3391 3411 3423 3429 3431	California, total. Wood furniture, not uphlstd. Metal household furniture. Mattresses and bedsprings. Partitions and fixtures. Venetian blinds. Iron and steel forgings. Tin cans and other tinware. Hand tools, nec. Hardware, nec. Plumbing fixtures and fittings.	2,512,259 2,549 17,322 5,193 5,116 1,196 36,862 602,666 2,751 24,306 2,339	449,361 451 2,555 837 863 387 6,535 111,949 673 4,673 472	266,715 11,805 (D)	39,277 1,451 (D) 546 (D)	609,349 (D) 12,980 (D) 4,470 (D) 345 14,302 2,067	87,844 (D) 1,828 (D) 684 (D) 117 2,670 383	230,715	31,859
3441 3442 3443 3463 3471 3494 3495 3532 3531 3532 3544 3545 3559 3561	Heating and cooking equip., nec. Structural and ornamental work. Metal doors, sash, and trim. Boiler shop products. Sheet-metal work. Metal stampings. Lighting fixtures. Wirework, nec. Metal barrels, drums, and pails. Bolts, nuts, washers, and rivets. Screw machine products. Farm machinery (exc. tractors). Construction and mining mach. Oil-field mach and tools. Machine tools. Metalworking machinery. Special dies and tools. Metalworking mach. attachments. Food-products machinery. Special-industry mach., nec. Pumps and compressors.	122,413 343,944 25,979 230,290 48,693 50,655 39,763 81,061 101,480 26,697 6,444 29,158 23,725 30,550 385 6,255 10,269 1,097 8,145 5,294 33,441	17,255 42,737 4,269 34,931 8,352 10,663 6,241 14,695 13,446 5,343 1,862 3,990 3,760 7,779 118 1,440 2,363 372 2,349 1,146 8,863	2,462 90,972 15,083 4,110 1,285 1,602 (D) (D) 5,729 4,882 12,549 3,480 2,192 (D) 1,172 4,388 513 2,001 1,508 5,925	394 10,816 2,059 747 250 266 (D) (D) (D) 798 1,211 1,555 573 393 (D) 259 849 113 365 260 1,320	115,981 33,447 7,046 23,138 37,641 22,016 36,128 6,171 97,467 (D) 4,256 4,038 5,127 (D) 624 2,240 398 478	15,943 4,734 1,306 2,820 5,968 3,268 948 12,868 (D) (D) 630 550 721 (D) 108	(D) 135,024 1,385 (D) 4,786 (D)	(D) 16,469 293 (D) 478 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 100 1186 121 110 127

See footnotes at end of table.

				Stee:	l mill shape	s and forms-	-Continued					
	*****	Carbon ste	el—Continue	i		Al	loy steel (ex	ccept stainle	ess)			
	ates 1213)		ire products 1217)	All other shapes are (331218, 331241 and	nd forms 331219,		bar shapes and 331246)	shapes a	ner mill and forms 331244 and 245)	mill shape: (331231	steel, all s and forms , 331247, nd 331249)	Code
Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	
(D) 3,005 (D) 30,704	(D) 340 (D) 3,361	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 1,262	(D) (D) (D) 271	(D) 866	(D) 590	1,264	540	(D) 408 (D)	(D) 665 (D)	3713 3715 3721 3731
1,000	124	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
5,652	726	(D)	(D)	831	116	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
14,692 2,838	1,827 387	4,479 (D) (D)	615 (D) (D)	7,329 (D) (D)	1,620 (D) (D)	1,103 	489 •••	5,085	1,664	(D)	539 (D)	3441 3489
1,958	260	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
7,362	861	(D)	(D)	(D)	(D)	146	56	(D)	(D)	(D)	(D)	
86,284 8,268 75,503 (D)	8,969 1,224 7,472 (D)	602 (D)	99 (D)	27,342 (D) (D) (D)	4,787 (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	266 (D) (D) (D)	317 (D) (D) (D)	3441 3443 3444
(D)	(D)			(D)	(D)		•••	•••	-			
31,840 4,454 6,866 715 1,618 (D) (D) (D)	3,908 564 753 87 156 (D) (D)	7,558 (D) (D) (D) (D) (D)	2,282 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3,761 (D) (D) (D) (D)	1,323 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1,712 (D) 86 191 (D) (D) (D) (D)	2,335 (D) 98 235 (D) (D) (D) (D)	3441 3443 3444 3489 3531 3554 3563 3713
34,007 10,748 (D) 8,725 (D) 1,530 (D)	4,440 1,621 (D) 975 (D) 202 (D)	1,744 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	366 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2,506 (D) (D) (D) (D) 	604 (D) (D) (D) 61 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	992 (D) (D) (D) 140	(D) (D)	3441 3442 3443 3444 3489 3553 3565
377,195 545	49,079	97,610 (D) 1,162 (D) 1,728 (D)	18,389 (D) 197 (D) 479 (D)	769,496 (D) (D) 3,466 570 (D) 6,347 601,504 3,471 (D)	143,140 (D) (D) 522 98 (D) 762 111,752 426 (D)	72,098 11,382 (D)	19,928 2,134 (D) (2)	62,983 (D) (D) (D) (D) (D) 6,223 (D) 178	26,104 (D) (D) (D) (D) 1,266 (D) -52	26,098 (D) (D) (D) (D) (D) 1,105 (D) 377 (D)	(D) (D) (D) (D) 922	2511 2514 2515 2541 2563 3391 3411 3423 3429 3431
2,531 45,734 (D) 164,337 1,119 2,258 (D) (D) 4,900 8,786 2,710 (D) 1,382 1,912 1,686	410 5,369 (D) 23,265 197 272 (D) (D) 660 1,181 (D) 438 (D) 223 273 302	(D) 4,168 1,388 (D) (D) (D) (D) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D) 647 293 (D)	(D) 33,266 332 (D) 2,439 21,715 (D) (D) (D) (D) 1,883 470 2,030 (D) 684 375 318 22,062	(D) 4,142 76 (D) 466 3,629 (D) (D) (D) (D) 301 125 463 (D) 176 81 199 5,241	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D)	(D)	(D)	234 285 (D) 927 584 2,631 (D) 80 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) 666 (D)	3439 3441 3442 3443 3443 3471 3489 3491 3495 3522 3531 3532 3544 3545 3555 3551 3559 3561

						SUPERTION OF A	71220		THE BITELLA
				St	eel mill sha	pes and form	s		
						Carbon	steel		
Code	State and industry	Total	steel		bar shapes nd 331243)	Sheet a	nd strip 212)	Structur (331	al shapes 215)
		Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)
3562 3563 3564 3566 3585 3591 3614 3616 3621 3661 3713 3715 3716 3717 3729 3731 3831 3821	California—Continued Elevators and escalators. Conveyors. Blowers and fans. Power-transmission equipment. Refrigeration machinery. Valves and fittings, exc. plbg. Wiring devices and supplies. Motors and generators. Electrical control apparatus Electrical appliances. Radios and related products. Truck and bus bodies. Truck trailers. Automobile trailers. Motor vehicles and parts. Aircraft equipment, nec. Ship building and repairing. Scientific instruments. Mech. measuring instruments.	1,730 15,603 8,118 2,893 14,542 20,767 42,389 6,954 10,556 6,799 6,462 5,233 11,598 4,364 44,354 36,093 43,069 9,260	319 2,126 1,681 1,007 2,595 3,945 5,771 1,380 1,716 1,864 2,472 2,472 849 1,926 754 4,737 6,034 180 3,006	648 1,774 534 1,629 1,474 4,520 (p) 1,414 830 230 955 (p) 1,084 7,322 7,202 2,164 (p)	121 297 101 524 277 722 (D) 295 187 51 166 (D) 194 1,090 1,375 340 (D)	(D) 606 5,736 (D) 10,511 (D) 27,864 4,994 8,666 (D) 1,847 1,984 3,288 (D) 11,212 7,839 2,555 (D) 2,056	(D) 91, 896 (D) 1,785 (D) 3,542 (D) 326 331 487 (D) 1,923 1,306 392 (D)	(D) 4,136 (D) (D) 625 (D) (D) (D) 331 (D) 654 1,356 2,007 (D) (D) 13,536 (D) (D)	(D) 551 (D)

D Withheld to avoid disclosing operations of individual companies.

1 Metal fabricating industries include plants whose primary activity is the manufacture of products fabricated beyond the mill or foundry level.

In addition to the consumption of steel by these establishments, a total of 2,120,222 short tons was produced by metal mills and consumed in the same establishments in the manufacture of fabricated products and in maintenance and repair operations.

2 Less than \$50 thousand.

FABRICATING ESTABLISHMENTS, BY INDUSTRY WITHIN STATE: 1954—Continued

				C+00	l mill chanc	s and forms-	Continued					
		Carbon steel	.—Continued	3.666	I WILL Suape		loy steel (e	xcept stainl	ess)			
	ntes 1213)		re products			Bars and (331221 an	bar shapes d 331246)	shapes a	er mill nd forms 331244 and	mill shape (331231	steel, all s and forms , 331247, nd 331249)	Code
Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (Short tons)	Delivered cost (\$1,000)	
(D) 7,962 871 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1,363 3,720 (D) 5,021 1,830 21,692 (D) 2,585	(D) 944 120 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	441 982 (D) 440 (D) 4,555 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1,433 1,444 2,683 (D) (D)	86 184 (D) 151 (D)	(D) (A28) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 137 438 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 172 566 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 497 4,194 75 96 803	3562 3563 3564 3566 3585 3591 3611 3614 3616 3621 3661 3713 3715 3716 3717 3729 3731 3811 3821

Table 4.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL FABRICATING ESTABLISHMENTS¹,

=		labic	4.—CONSUMPI					CICALING ESTA	BLISHMENIS-,
				St	teel mill sha	apes and form	ns		
						Carbon	n steel		
	States, divisions, and State economic areas (and combinations) ²	Total	steel	Bars and b (331211 ar		Sheet ar (33]	nd strip 1212)	Structura (331	al shapes 1215)
		Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)
1	United States, total	46,398,188	7,042,200	6,484,167	882,018	18,841,439	2,420,331	3,899,256	449,697
2 3 4 5 6	New England, total	1,426,801 90,129 46,806 19,086 684,299	314,964 14,221 10,090 4,334 141,376	264,801 19,716 10,664 4,741 145,702	44,361 2,582 1,973 1,150 23,181	452,711 6,791 14,919 2,742 199,154	76,185 1,022 2,358 407 34,702	92,781 8,596 (D) (D) 53,710	12,280 978 (D) (D) 7,435
7 8 9 10	C. B. D-E-2 A-1.	309,109 148,775 66,869 159,546	62,715 34,151 12,249 32,261	46,933 43,791 18,842 36,136	7,129 6,829 2,615 6,608	90,467 30,630 24,378 53,679	17,125 5,991 3,371 8,215	33,459 (D) (D) 12,341	4,572 (D) (D) 1,585
11 12	Rhode Island Connecticut State economic areas:	85,335 501,146	16,315 128,628	22,566 61,412	3,634 11,841	28,817 200,288	4,220 33,476	8,631 9,933	964 1,504
13 14 15	C	216,503 131,504 153,139	52,866 32,375 43,387	34,259 8,513 18,640	5,827 2,473 3,541	97,327 50,896 52,065	16,056 8,096 9,324	(D) (D) 4,640	(D) (D) 606
16 17	Middle Atlantic, total	9,905,294 2,918,837	1,490,061 474,285	1,134,442 309,851	154,589 44,282	3,637,650 1,388,828	455,278 179,468	1,322,529 246,078	142,792 29,263
18 19 20 21 22 23 24	G. C-4. F-8. D-E-5-6-7-9 A. B-1. 2-3.	905,087 267,048 145,037 143,024 976,870 200,069 281,702	160,924 40,675 35,232 32,386 126,519 29,894 48,655	73,015 30,050 28,167 23,012 104,335 12,237 39,035	11,519 4,433 4,027 3,772 12,675 2,075 5,781	337,879 80,022 (D) (D) 710,767 80,657 96,854	48,957 9,308 (D) (D) 83,285 10,879 13,731	104,931 20,242 10,102 8,473 34,281 25,506 42,543	11,978 3,923 1,162 1,063 3,701 2,718 4,718
25	New Jersey State economic areas:	1,520,437	265,980	181,506	27,111	367,331	49,858	177,968	20,654
26 27 28	B D A-C-E-F-1-2	1,161,608 173,126 185,703	196,798 31,453 37,729	164,125 5,061 12,320	24,216 1,119 1,776	296,912 17,606 52,813	39,745 2,300 7,813	124,863 (D) (D)	14,853 (D) (D)
29	Pennsylvania. State economic areas:	5,466,020	749,796	643,085	83,196	1,881,491	225,952	898,483	92,875
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	N H-5-7 J-K. L M 6 C-G-2-3 D B A F-E-4	1,579,860 126,799 196,277 351,450 173,707 174,131 1,999,677 178,160 109,005 101,881 268,754	229,932 19,828 33,987 22,075 44,319 19,785 30,650 246,899 28,666 17,335 14,419 41,901	138,654 12,390 25,368 5,650 34,000 19,706 41,344 320,462 4,224 10,436 10,413 20,438	20,767 1,884 3,585 987 4,689 2,684 5,215 36,437 495 1,841 1,376 3,236	647,110 6,328 75,350 (D) 62,082 (D) 57,449 723,509 18,801 58,228 13,310 33,977	76,100 877 9,392 (D) 7,775 (D) 7,572 88,497 2,375 7,742 1,800 4,070	208,001 6,947 14,940 5,833 160,710 (D) 12,502 328,560 14,567 (D) 19,293 15,050	22,734 739 1,621 815 15,596 (D) 1,344 32,509 1,521 (D) 2,227 1,757
42 43	East North Central, totalOhioState economic areas:	23,858,619 6,227,512	3,485,911 938,166	3,505,891 716,836	473,393 99,379	11,838,801 3,508,933	1,484,342 442,196	1,052,761 229,649	120,960 26,919
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	H	719,061 454,233 115,930 349,631 120,831 311,025 116,640 267,049 53,797 105,349 363,956 379,258 617,821 398,585 30,959 174,790 2,489,401 572,761 145,886 183,975 253,049	91,351 75,107 17,594 54,475 17,630 45,629 20,112 41,607 6,782 15,455 64,446 61,458 71,942 66,688 4,271 30,075 359,547 67,722 19,730 28,409 41,531	79,324 79,774 18,080 38,085 12,992 41,303 31,845 43,364 (D) 17,290 31,484 45,089 (D) 42,776 16,253 24,654 365,034 81,244 23,116 41,252 41,668	9,422 9,044 2,470 5,523 2,122 5,867 4,632 6,424 (D) 2,409 3,975 7,633 (D) 6,500 1,967 4,408 49,559 8,920 3,154 5,614 5,689	427,522 135,160 43,000 235,321 72,107 183,465 53,981 111,813 (D) 50,559 191,307 (D) 196,431 978,279 104,611 978,277	50,393 16,520 4,922 30,585 9,406 24,014 6,855 14,164 (D) 6,742 26,242 244,293 (D) 28,265 1,315 15,989 125,532 10,864 11,705 7,784 12,495	44,139 (D) 12,851 9,339 (D) 16,574 (D) 14,918 (D) 9,871 (D) 7,891 2,375 10,408 1,828 (D) 225,383 121,897 7,979 8,051 15,133	4,815 (D) 1,422 1,068 (D) 1,841 (D) 1,782 (D) 1,046 (D) 972 328 1,360 220 (D) 23,999 12,262 1,035 1,120 1,848
66 67 68 69	E F-5 to 84	328,890 160,992 273,773 570,075	57,383 20,437 37,510 86,825	28,416 11,941 15,401 121,976	4,777 1,529 2,569 17,107	201,457 75,524 152,782 215,232	27,706 9,455 19,200 26,323	10,044 (D) (D) 9,139	1,097 (D) (D) 979

				Steel	mill shapes	and forms—	Continued					
		Carbon stee	L-Continued			Al.	loy steel (ex	cept stainle	ess)	Stainles	ss steel,	
	ates 1213)		ire products L217)	shapes 8 (331218,	ner mill and forms 331219, and 331242)	Bars and b (331221 an		shapes 8 (331225,	ner mill and forms 331244 331245)		L shapes Corms 331247,	
Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	
4,755,684	545,915	1,842,576	342,265	7,026,702	1,179,564	1,959,037	415,285	1,189,271	365,875	400,056	441,250	
122,073 12,485 4,067 1,504 75,737	15,677 1,382 519 251 9,362	119,017 (D) 4,731 (D) 58,608	24,535 (D) 855 (D) 10,205	179,924 (D) 639 (D) 74,509	36,724 (D) 209 (D) 14,395	75,597 (D) (D) 1,984 31,461	28,869 (D) (D) 1,254 13,207	86,898 (D) 2,853 (D) 30,506	34,833 (D) 1,185 (D) 11,367	32,999 1,036 1,021 70 14,912	41,500 1,156 1,871 84 17,522	L
44,057 5,667 2,898 23,115	5,521 857 466 2,518	15,715 28,303 14,202 388	3,118 4,600 2,338 149	56,586 9,090 2,086 6,747	10,533 1,727 394 1,741	4,815 18,714 913 7,019	2,013 7,098 1,322 2,774	9,076 (D) (D) 16,671	3,603 (D) (D) 5,408	8,001 2,732 729 3,450	9,101 4,381 777 3,263	7
4,174 24,106	504 3,659	4,519 50,882	857 12,523	10,262 52,415	2,087 12,859	2,796 36,315	1,366 12,340	1,991 51,414	778 21,464	1,579 14,381	1,905 18,962	2
(D) (D) 11,119	(D) (D) 1,784	16,029 9,877 24,976	3,513 2,704 6,306	8,472 25,622 18,321	2,079 6,444 4,336	24,143 4,081 8,091	6,242 2,137 3,961	21,217 22,158 8,039	8,920 6,672 5,872	4,651 2,482 7,248	8,724 2,581 7,657	-
,288,485 278,946	141,106 33,400	311,516 75,405	66,345 18,346	1,513,293 357,420	251,006 60,077	344,650 134,782	76,431 29,308	248,348 85,180	82,670 28,976	104,381 42,347	119,844 51,165	
75,070 24,004 (D) (D) 52,633 24,020 53,719 124,307	10,532 2,962 (D) (D) 5,951 2,591 5,898 14,646	60,220 3,312 (D) 5,504 2,776 (D) 1,828 57,613	15,066 585 (D) 1,117 603 (D) 497 13,756	207,814 48,829 (D) 2,593 16,218 (D) 22,481 488,353	33,220 8,741 (D) 804 2,475 (D) 4,728 82,381	14,176 54,815 (D) 15,699 38,216 (D) 9,043 52,754	5,890 7,217 (D) 4,343 6,810 (D) 3,281 14,752	16,884 3,119 (D) 11,299 10,862 (D) 12,446 44,642	5,536 828 (D) 1,957 3,114 (D) 3,335	15,098 2,655 (D) 8,847 6,782 (D) 3,753 25,963	18,226 2,678 (D) 9,845 7,905 (D) 6,686	3
103,260 3,300 17,747 885,232	12,261 374 2,011 93,060	20,338 3,889 33,386 178,498	5,079 695 7,982 34,243	351,579 127,517 9,257 667,520	57,080 23,779 1,522	50,166 177 2,411 157,114	13,575 90 1,087 32,371	36,418 (D) (D) 118,526	14,437 (D) (D) 36,615	13,947 (D) (D) 36,071	15,552 (D) (D) 42,936	
265,660 60,835 13,736 9,798 50,874 29,419 13,618 239,534 104,095 10,448 21,703 65,512	28,187 6,046 1,599 1,053 5,571 2,948 1,515 24,290 11,028 1,291 2,123 7,409	25,853 366 32,988 (D) (D) (D) (D) 71,898 (D) (D) (D) (D)	5,863 94 6,160 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	213,978 35,895 33,221 603 12,728 (D) 8,244 254,224 (D) 8,869 25,722 71,797	35,847 6,081 6,027 156 2,383 (D) 1,870 38,330 (D) 1,699 4,646 11,061	21,848 1,871 7,992 202 (D) 182 (D) 42,497 (D) 2,159 (D) 45,855	6,202 885 1,753 62 (D) 65 (D) 7,356 (D) 561 (D) 6,869	39,029 (D) 1,583 (D) (D) (D) 	12,859 (D) 685 (D) (D) 1,655 4,620 (D) 889 (D) 1,861	19,727 (D) 2,521 (D) 481 531 1,931 3,801 756 697 471 3,473	21,373 (D) 3,165 (D) 584 679 2,158 4,784 749 984 436 4,601	
,689,371 485,648	192,276 55,238	1,046,106 371,309	182,455 56,214	2,564,126 389,602	412,594 69,022	1,295,226 262,327	249,710 57,045	671,838 200,911	171,916 64,310	194,499 62,297	198,265 67,843	
134,717 91,197 46,892 28,532 11,246 17,424 15,164 (D) 40,535 (D) 18,329 15,439 8,934 17,854 27,287 1,172 7,505 266,235	15,019 9,325 5,697 3,350 1,159 1,929 1,935 (D) 4,541 (D) 2,115 2,244 1,376 1,955 3,171 125 853 28,840 14,849	245,872 9,094 (D) 480 8,745 8,358 (D) (D) 3,630 (D) 3,194 (D) 12,415 15,077 57,504	34,199 1,602 (D) 82 1,554 1,440 (D) (D) 200 (D) 631 (D) 1,171 (D) 2,233 2,468 10,119	86,605 53,082 37,841 5,202 10,987 4,912 10,015 (D) 13,640 (D) 1,650 17,470 6,834 (D) 87,657 1,981 10,191 288,839 72,678	16,028 7,165 7,663 1,064 2,636 1,155 1,549 (D) 2,645 (D) 4,966 (D) 1,586 (D) 12,927 487 1,688 48,319	54,309 7,485 74,618 (D) 29,199 1,627 27,647 6,645 26,490 (D) 10,451 2,652 1,699 10,851 (D) 3,471 221,686 47,351	14,117 1,766 11,943 (D) 7,517 374 4,542 1,152 5,350 (D) 2,614 1,252 729 3,194 (D) 1,163 38,099	71,528 1,604 54,612 (D) 3,956 (D) 11,9455 (D) 13,314 (D) (D) 3,3385 (D) 3,531 (D) (D) 71,376	23,495 292 16,344 (D) 1,141 (D) 2,238 (D) 4,820 (D) (D) (D) 965 (D) 1,445 (D) (D)	19,303 5,614 4,327 1,214 2,753 781 (D) 3,381 2,014 (D) 1,527 7,606 2,006 810 7,229 (D) 1,409 15,067	23,648 6,571 4,433 1,233 3,292 824 (D) 2,967 1,681 (D) 1,365 6,617 2,210 717 7,593 (D) 1,509 15,315	6
139,849 11,381 11,297 20,139 13,634 16,445 27,224 26,266	14,849 1,425 1,504 2,310 1,649 1,681 2,733 2,689	(D) 9,812 13,101 1,757 1,521 4,278 24,629	(D) (1,475 2,790 301 257 871 4,037	72,678 (D) 7,095 47,684 42,773 11,049 (D) 52,975	8,440 (D) 1,166 8,600 7,588 2,163 (D) 11,380	47,351 2,970 43,532 10,608 15,849 640 1,104 99,632	6,584 1,028 7,312. 1,950 4,081 197 310 16,637	(D) 908 8,566 14,646 9,660 (D) 6,100 14,017	(D) 369 1,979 4,910 4,659 (D) 1,411 2,329	1,534 367 419 601 5,300 300 337 6,209	2,045 484 455 739 5,525 330 393 5,344	6 6 6

			4.—CONSUMPI		el mill shap			TOATING DIT	ADLISINENIS ,
							steel		
	States, divisions, and State economic areas (and combinations) ²	Total	steel	Bars and b		Sheet and			al shapes
		Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)
1	East North Central—Continued IllinoisState economic areas:	5,410,829	784,655	798,584	101,321	1,850,530	238,971	313,507	34, 886
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	C. B-2. 5. A. D. 1. 3. E. 4. F-7 to 11.	3,787,901 264,474 97,195 204,589 279,033 188,347 201,372 57,348 31,274 141,596 157,700	562,535 39,775 11,696 25,057 36,114 26,278 26,947 7,342 4,670 18,588 25,653	460,032 89,941 7,005 93,781 (D) 23,158 46,387 10,839 1,929 (D) 30,009	59,995 11,692 843 11,237 (D) 2,749 4,997 1,263 291 (D) 3,705	1,262,065 78,396 75,511 71,251 30,221 53,259 113,052 10,999 14,282 107,281 34,213	163,492 10,603 8,500 8,406 3,546 7,320 16,244 1,550 2,076 12,747 4,487	199,380 6,486 2,002 15,029 (D) 8,626 (D) 9,088 2,498 13,666	21,948 872 229 1,621 (D) (D) 980 (D) 1,038 292 1,448
13	Michigan State economic areas:	8,014,971	1,142,339	1,391,554	191,562	4,862,265	596,206	214,604	26,748
14 15 16 17	A-1 to 5 F. D.	274,854 4,976,025 961,682	44,810 708,708 131,879	88,139 890,530 192,587	12,434 123,454 25,164	92,063 3,005,332 616,687	12,872 363,370 78,006	13,969 163,645 5,543	2,088 19,634 826
18 19 20 21 22 23 24	E 8 B C C G 6 6 9	596,062 244,597 542,434 57,726 36,034 204,022 121,535	74,702 40,537 69,842 12,358 6,602 28,037 24,864	88,723 57,559 14,022 (D) (D) 32,355 17,593	10,355 9,092 2,357 (D) (D) 4,392	(D) 111,696 499,895 31,798 (D) 132,678	(D) 15,551 61,134 4,228 (D) 16,328 6,825	4,102 (D) 7,926 (D) (D) 2,909	521 (D) 823 (D) (D) 425 399
25	Wisconsin	1,715,906	261,204	233,883	2,414 31,572	44,552 638,796	81,437	3,651 69,618	8,408
26 27 28 29 30	State economic areas:	1,151,161 131,362 171,876 133,198	165,042 19,404 31,191 25,725	113,015 26,040 34,721 28,304	14,797 3,604 5,052 4,246 3,873	430,059 63,944 56,418 49,034	53,686 8,133 7,491 6,870	40,600 1,748 7,320 9,460 10,490	4,824 243 888 1,152 1,301
31 32	West North Central, total	128,309 2,369,109 478,487	19,842 373,194 76,923	31,803 375,137 82,736	52,500 11,551	39,341 891,026 144,923	5,257 125,548 20,954	276,709 51,108	32,091 6,005
33 34	State economic areas: B A-1 to 8	376,675 101,812	60,597 16,326	71,643 11,093	9,911 1,640	118,158 26,765	17,324 3,630	45,557 5,551	5,286 719
35	IowaState economic areas:	525,074	73,872	111,084	14,510	229,433	30,182	71,450	8,177
36 37	D-6	170,890 354,184	22,987 50,885	29,671 81,413	3,890 10,620	64,641 164,792	8,428 21,754	32,129 39,321	3,651 4,526
38	Missouri State economic areas:	1,023,545	170,311	103,879	15,177	394,408	55,479	85,994	9,801
39 40 41	A B 1 to 9	255,735 662,695 105,115	42,296 110,097 17,918	13,237 84,982 5,660	2,071 12,279 827	130,067 226,146 38,195	16,995 33,203 5,281	12,382 61,029 12,583	1,626 6,662 1,513
42 43 44 45	North Dakota South Dakota. Nebraska. Kansas. State economic areas:	7,445 28,442 103,924 202,192	1,150 3,815 14,536 32,587	1,890 13,782 21,873 39,893	270 1,643 3,043 6,306	2,253 6,211 34,074 79,724	369 1,045 4,916 12,603	(D) (D) 24,148 37,338	(D) (D) 2,730 4,560
46 47	BA-1 to 7	58,824 143,368	7,327 25,260	14,079 25,814	1,589 4,717	(D) (D)	(D)	15,811 21,527	1,812 2,748
48 49 50	South Atlantic, total. Delaware. Maryland. State economic areas:	2,076,491 55,109 684,615	308,231 8,783 105,446	228,691 11,834 67,048	28,554 1,700 8,040	531,979 10,995 125,780	66,461 1,201 15,754	266,917 (D) 29,276	30,858 (D) 3,322
51 52	A. B-1 to 4	641,068 43,547	96,965 8,481	58,424 8,624	7,023 1,017	114,981 10,799	14,227 1,527	25,353 3,923	2,814 508
53 54 55	District of Columbia Virginia West Virginia State economic areas:	3,353 224,312 414,511	520 34,710 49,318	(D) 44,227 22,444	(D) 5,137 2,574	(D) 41,893 234,572	(D) 5,422 27,205	(D) 89,885 24,491	(D) 10,587 2,542
56 57	A B-G-1 to 6	263,543 150,968	30,841 18,477	(D) (D)	(D) (D)	169,121 65,451	19,097 8,108	(D)	(D)
58 59 60	North Carolina. South Carolina. Georgia. State economic areas:	155,532 49,593 193,019	23,993 6,636 30,688	24,206 (D) 21,716	3,402 (D) 3,091	37,007 (D) 53,584	5,068 (D) 7,831	43,722 24,442 29,146	5,007 2,697 3,157
61 62 63	B. A-C-D-E-1 to 9. Florida.	109,137 83,882 296,447	16,484 14,204 48,137	11,158 10,558 28,534	1,594 1,497 3,452	36,101 17,483 24,076	5,267 2,564 3,434	17,003 12,143 21,301	1,794 1,363 3,037

BY STATES AND STATE ECONOMIC AREAS (AND COMBINATIONS): 1954—Continued

				Steel	mill shapes	and forms -(Continued				
		Carbon stee.	-Continued			Al:	loy steel (ex	ccept stainle	ess)	Stainles all mil	s steel,
	ntes 1213)		ire products 1217)	shapes 8 (331218,	ner mill and forms , 331219, and 331242)	Bars and b (331221 ar		shapes 8 (331225,	ner mill and forms 331244 331245)		forms 331247,
uantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)
471 , 795	50,573	320,997	58,204	1,259,172	194,204	146,506	29,366	215,952	41,933	33,786	35,197
329,100 8,820 (D) 12,619 (D) 6,796 27,432 14,056 2,199 8,642 16,663	34,757 1,167 (D) 1,485 (D) 759 2,926 1,656 368 983 1,759	190,190 41,225 (D) (D) 19,867 (D) 759 (D) (D) 1,136 1,571	38,340 6,565 (D) (D) 3,314 (D) 144 (D) (D) 202 262	1,057,834 24,199 3,318 2,838 (D) 40,857 4,439 (D) 3,119 13,715 41,070	162,689 3,033 871 542 (D) 6,042 1,076 (D) 725 2,582 7,112	103,999 8,580 (D) 4,760 (D) 1,108 201 (D) (D) 4,29	21,622 2,290 (D) 778 (D) 190 53 (D) (D) (D)	156,461 5,170 158 (D) (D) 296 (D) (D) (D)	30,271 1,542 28 (D) (D) 49 (D) (D) (D) 4,881	28,840 1,657 (D) (D) (D) 457 476 (D) (D) 166 1,350	29,421 2,011 (D) (D) 498 527 (D) (D) 189
280,347	36,217	257,832	51,552	217,365	37,400	609,474	113,207	117,158	29,582	64,372	59,865
18,386 183,311 11,077 17,321 (D) 2,487 (D) 3,437 11,570 8,807	2,038 23,558 1,711 2,317 (D) 316 (D) 380 1,303 1,008	3,413 178,047 7,352 (D) 17,991 11,252 4,417 (D) 4,201 29,202	884 33,397 2,420 (D) 3,991 2,217 2,379 (D) 687 5,149	14,932 80,582 23,850 (D) 5,415 4,302 (D) 253 16,293 6,296	4,107 15,574 3,286 (D) 1,226 1,057 (D) 73 2,957 1,799	35,937 361,783 88,256 70,802 19,997 751 1,813 (D) 2,505 (D)	6,545 71,375 13,549 13,565 3,804 389 584 (D) 646 (D)	6,348 67,236 10,842 (D) 7,702 358 (D) (D) 363 1,598	2,009 15,692 2,355 (D) 2,794 207 (D) (D) (D) 158 1,116	1,667 45,559 5,488 (D) 1,542 1,441 145 521 1,148 (D)	1,833 42,654 4,562 (D) 1,364 1,342 240 635 1,141 (D)
85,346	21,408	38,464	6,366	409,148	63,649	55,233	11,993	66,441	16,326	18,977	20,045
26,718 2,307 20,299 14,415 21,607	13,425 283 2,555 1,508 3,637	28,695 (D) 2,708 4,089 (D)	4,522 (D) 532 828 (D)	320,029 24,540 42,467 4,435 17,677	47,086 3,694 8,807 933 3,129	35,051 10,602 1,463 5,096 3,021	7,531 1,888 670 1,361 543	49,218 (D) 3,034 13,246 (D)	11,113 (D) 1,132 3,726 (D)	7,776 1,325 3,446 5,119 1,311	8,058 1,323 4,064 5,103 1,497
18,594 47,936	26,212 5,657	88,820 13,755	18,992 2,803	443,498 128,395	79,074 24,492	25,206 4,093	6,367 1,034	36,055 2,870	15,577 1,341	14,064 2,671	16,833 3,086
41,310 6,626	4,700 957	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	2,838 1,255	695 339	2,331 539	1,176 165	2,238 433	2,581 505
68,197	8,226	15,672	3,111	16,923	2,891	4,653	1,032	3,225	562	4,437	5,181
25,142 43,055	2,487 5,739	10,950 4,722	2,010 1,101	4,482 12,441	928 1,963	1,207 3,446	332 700	1,848 1,377	287 275	820 3,617	974 4,207
60,045	6,871	48,864	11,057	283,446	48,907	13,760	3,148	27,348	12,868	5,801	7,003
14,624 38,720 6,701	1,742 4,306 823	3,377 28,346 17,141	539 6,338 4,180	(D) 194,813 (D)	(D) 32,263 (D)	377 (D) (D)	100 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	899 4,621 281	1,152 5,551 300
(D) (D) 12,460 27,464	(D) (D) 1,586 3,541	(D) (D) 1,367 7,375	(D) (D) 291 1,435	284 486 9,128 4,836	72 107 1,581 1,024	(D) (D) (D) 2,199	(D) (D) (D) 998	(D) (D) 2,344	(D) (D) 705	(D) (D) 1,019	(D) (D) 1,415
9,076 18,388	983 2,558	1,133 6,242	187 1,248	478 4,358	115 909	648 1 , 551	149 849	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
61,229 (D) 46,101	17,618 (D) 4,567	74,358 (D) 38,439	13,528 (D) 5,789	759,330 (D) 366,800	121,261 (D) 60,738	18,022 (D) 4,087	5,049 (D) 1,541	24,293 765 3,772	11 , 949 248 1 ,1 95	11,672 881 3,312	12,953 1,047 4,500
(D)	(D) (D)	36,269 2,170	5,116 673	356,254 10,546	58,708 2,030	3,886 201	1,437 104	(D)	(D) (D)	2,207 1,105	2,665 1,835
(D) 23,411 20,025	(D) 2,682 2,117	7,949 1,337	1,797 270	(D) (D) 109,457	(D) (D) 14,062	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 632 (D)	(D) 621 (D)
(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	91,306 18,151	11,330 2,732	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
14,651 6,566 28,373	2,085 746 2,884	20,680 1,769 2,860	3,947 562 903	13,209 4,553 47,140	2,778 622 7,166	435 194 477	221 50 347	570 (D) 6,810	236 (D) 2,601	1,052 352 2 , 913	1,249 426 2,708
9,452 18,921 (D)	1,089 1,795 (D)	2,161 699 (D)	817 86 (D)	31,753 15,387 (D)	4,763 2,403 (D)	93 384 221	142 205 92	751 6,059 (D)	318 2,283 (D)	665 2,248 2,379	700 2,008 2,238

Table 4.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL FABRICATING ESTABLISHMENTS1.

					el mill shap			RICATING ESTA	
							steel		
	States, divisions, and State economic areas (and combinations) ²	Total	steel	Bars and b (331211 an		Sheet and		Structura (331	l shapes 215)
		Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)
1 2	East South Central, total. Kentucky. State economic areas:	1,434,985 310,320	192,650 48,974	256,512 74,657	30,781 9,186	386,006 106,905	52,283 14,829	211,971 8,021	22,961 1,009
3 4	A B-C-1 to 9	238,675 71,645	37,716 11,258	67,439 7,218	8,170 1,016	75,857 31,048	10,407 4,422	7,390 631	913 96
5	Tennessee	425,629	60,648	48,831	6,309	185,344	24,392	60,726	6,642
6 7 8	A-1 to 3 B-4 to 7 C-D-8.	115,989 87,034 222,606	15,789 13,430 31,429	20,220 4,152 24,459	2,483 980 2,846	31,700 58,450 95,194	4,260 8,104 12,028	24,788 4,727 31,211	2,534 614 3,494
9	Alabama State economic areas:	597,321	69,119	125,340	13,428	63,421	8,536	123,166	13,081
10 11	A B-C-D-1 to 8	473,231 124,090	53,128 15,991	100,886 24,454	10,515 2,913	51,971 11,450	6,920 1,616	98,140 25,026	10,197 2,884
12	Mississippi	101,715	13,909	7,684	1,858	30,336	4,526	20,058	2,229
13 14 15	West South Central, total	1,941,566 47,515 368,236	294,846 7,272 50,391	290,610 4,666 40,883	36,015 586 4,444	326,730 15,176 70,626	47,357 2,194 9,821	331,570 (D) (D)	41,514 (D) (D)
16 17	B	266,839 101,397	36,202 14,189	34,378 6,505	3,618 826	62,087 8,539	8,554 1,267	(D)	(D) (D)
18	Oklahoma State economic areas:	344,623	51,482	51,260	6,968	41,870	5,917	96,998	11,799
19 20	A-3-8 B-1-2-4-5-6-7-9	202,222 142,401	29,991 21,491	32,822 18,438	4,445 2,523	22,555 19,315	2,920 2,997	54,758 42,240	6,679 5,120
21	Texas State economic areas:	1,181,192	185,701	193,801	24,017	199,058	29,425	184,422	24,170
22 23 24 25	G	556,459 176,343 142,326 306,064	92,609 30,756 18,678 43,658	70,354 31,701 11,772 79,974	8,509 4,466 1,421 9,621	68,565 28,304 54,747 47,442	11,716 3,893 6,571 7,245	58,687 32,235 (D) (D)	6,819 5,235 (D) (D)
26 27 28 29 30 31 32 33	Mountain, total Montana Idaho Wyoming Colorado New Mexico Arizona Utah Nevada	383,525 5,089 61,865 (D) 117,650 5,330 37,859 151,728 (D)	54,387 818 9,336 (D) 18,110 846 5,704 18,902 (D)	68,255 696 (D) (D) 41,872 1,832 2,205 14,682 (D)	9,469 102 (D) (D) 5,575 354 313 1,822 (D)	89,537 (D) (D) (D) 18,125 687 15,876 7,324 (D)	13,668 (D) (D) (D) 2,806 97 2,604 975 (D)	55,016 413 5,180 (D) 24,521 699 8,319 14,718	6,791 54 730 (D) 2,975 95 1,065 1,700
35 36	Pacific, total	3,001,798 282,992	527,956 46,019	359,828 51,563	52,356 7,572	686,999 40,841	99,209 5,893	289,002 39,319	39,450 4,909
37 38	A. B-C-D-1 to 7.	203,074 79,918	33,061 12,958	38,583 12,980	5,440 2,132	24,622 16,219	3,658 2,235	32,398 6,921	3,996 913
39 40	Oregon California. State economic areas:	206,547 2,512,259	32,576 449,361	41,550 266,715	5,507 39,277	36,809 609,349	5,472 87,844	18,968 230,715	2,682 31,859
41 42 43	A F B-C-D-E-G-H-1 to 9	748,850 1,329,828 433,581	117,131 245,711 86,519	103,251 139,127 24,337	13,468 22,230 3,579	173,809 401,985 33,555	24,485 58,483 4,876	82,791 117,124 30,800	9,918 17,548 4,393

D Withheld to avoid disclosing operations of individual companies.

1 Metal fabricating establishments include plants whose primary activity is the manufacture of products fabricated beyond the metal mill or foundry level. In addition to the steel used by these plants, a total of 2,120,222 short tons was produced by metal mills and consumed in the same establishments in the manufacture of fabricated products and in maintenance and repair operations.

2 A description of the State economic areas and a list of the counties included in each area are given in the Appendix to this report. Within a State, metropolitan areas are identified by capital letters and non-metropolitan areas by figures.

3 Less than \$50 thousand.

BY STATES AND STATE ECONOMIC AREAS (AND COMBINATIONS): 1954—Continued

F					Steel	mill shapes	and forms—Co	ontinued					T
			Carbon steel	-Continued			All	loy steel (e	xcept stainle	ess)	Stainles	s steel,	
	Plat (3312		Wire and wi		All oth shapes a (331218, 331241 an	nd forms 331219,	Bars and 1 (331221 ar	par shapes nd 331246)	shapes (331225	ner mill and forms , 331244, 31245)	all mill	shapes forms 331247,	
	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	Quantity (short ton)	Delivered cost (\$1,000)	1
	322,386 38,639	35,163 5,680	51,676 6,776	7,233 1,171	171,876 55,894	30,175 10,975	18,295 14,393	3,218 2,362	11,175 2,375	5,425 1,075	5,088 2,660	5,411 2,687	1 2
1	31,189 7,450	4,886 794	1,464 5,312	363 808	(D) (D)	(D) (D)	12,621 1,772	2,061 301	(D)	(D) (D)	2,298 362	2,331 356	3 4
	63,462	7,548	9,396	1,595	51,312	10,927	2,516	454	2,419	1,053	1,623	1,728	5
	21,168 5,310 36,984	2,316 619 4,613	(D) (D) 5,247	(D) (D) 921	(D) (D) 27,901	(D) (D) 6,123	2,320 (D) (D)	369 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	323 236 1,064	330 240 1,158	6 7 8
	181,263	17,900	35,294	4,428	62,459	7,877	(D)	(D)	4,476	2,734	(D)	(D)	9
Ĺ	159,409 21,854	15,373 2,527	(D) (D)	(D) (D)	46,228 16,231	5,747 2,130	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	10
	39,022	4,035	(3)	(3)	2,211	396	(D)	(D)	1,905	563	(D)	(D)	12
	392,567 4,022 86,678	47,537 565 10,427	38,704 (D) (D)	7,315 (D) (D)	412,761 12,537 119,291	69,722 2,251 17,654	102,206 (D) (D)	23,155 (D) (D)	38,753 (D) (D)	14,263 (D) (D)	7,665 (D) (D)	7,968 (D) (D)	13 14 15
-	39,076 47,602	4,691 5,736	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	16 17
	93,039	11,835	6,082	1,148	34,469	7,103	12,107	3,010	8,240	3,028	558	674	18
ł	66,753 26,286	8,584 3,251	(D)	(D)	14,659 19,810	3,865 3,238	6,514 5,593	1,611 1,399	3,073 5,167	1,233 1,795	(D) (D)	(D) (D)	19 20
	208,828	24,710	28,053	5,231	246,464	42,714	86,343	18,934	27,499	9,621	6,724	6,879	21
	74,164 45,381 24,990 64,293	8,509 5,810 2,798 7,593	17,366 767 150 9,770	3,511 225 34 1,461	177,913 21,977 30,452 16,122	30,354 4,012 5,120 3,228	70,267 10,403 91 5,582	14,211 2,773 30 1,920	16,720 2,205 514 8,060	6,497 948 92 2,084	2,423 3,370 (D) (D)	2,483 3,394 (D) (D)	22 23 24 25
	117,937 1,000 5,652 (D) 14,692 1,958 7,362 86,284 (D)	12,899 124 726 (D) 1,827 260 861 8,969 (D)	5,467 (D) (D) (D) 4,479 (D) (D) 602	825 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 99	39,302 (D) 831 (D) 7,329 (D) (D) 27,342 (D)	7,086 (D) 116 (D) 1,620 (D) (D) 4,787 (D)	1,470 (D) (D) (D) 1,103 (D) 146 (D)	631 (D) (D) (D) 489 (D) 56 (D)	5,655 (D) (D) (D) 5,085 (D) (D)	1,907 (D) (D) (D) 1,664 (D) (D)	886 (D) (D) (D) 444 (D) (D) 266	1,111 (D) (D) (D) 539 (D) (D) 317	26 27 28 29 30 31 32 33 34
	443,042 31,840	57,427 3,908	106,912 7,558	21,037 2,282	942,592 (D)	171,922 (D)	78,365 3,761	21,855 1,323	66,256 (D)	27,335 (D)	28,802 1,712	37,365 2,335	35 36
	23,955 7,885	2,888 1,020	7,515 43	2,266 16	(D)	(D)	3,028 733	1,132 191	(D) (D)	(D) (D)	1,553 159	2,142 193	37 38
	34,007 377,195	4,440 49,079	1,744 97,610	366 18,389	(D) 769,496	(D) 143,140	2,506 72,098	604 19,928	(D) 62,983	(D) 26,104	992 26,098	1,289 33,741	39 40
	97,297 203,725 76,173	13,291 28,755 7,033	19,408 69,141 9,061	3,100 13,610 1,679	257,145 284,740 227,611	47,742 53,303 42,095	(D) 61,471 (D)	(D) 17,341 (D)	(D) 36,047 (D)	(D) 14,882 (D)	1,541 16,468 8,089	1,888 19,559 12,294	41 42 43

Table 5.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL FABRICATING ESTABLISHMENTS1 AND NUMBER

				Number	of establish	ments consum	ing steel mi	ll shapes an	d forms
		Total	steel				Carbon	steel	
	State, division, and State economic area ²				tal ishments	Bar and ba (331211 and	ar shapes nd 331243)		nd strip 1212)
		Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000
1	United States, total	46,398,188	7,042,200	19,711	9,968	11,686	2,343	10,723	3,762
2	New England, total	1,426,801	314,964	1,660	728	942	162	762	253
3	Maine New Hampshire	90,129 46,806	14,221 10,090	34 54	13 25	24 27	3 7	17 27	11
5	Vermont Massachusetts	19,086 684,299	4,334 141,376	32 789	15 358	24 472	5 80	15 378	4 123
7	State economic areas: C (Essex, Middlesex, Norfolk, Suffolk) B (Worcester)	309,109 148,775	62,715 34,151	412 174	185 75	234 114	31 21	209 81	57 31
9	Area D-E-2: D (Plymouth)	20,016	3,075	<i>f</i> 29	12	15	3	14	6
10 11	E (Bristol)	46,853	9,174	53	28	1 27	···	1 24	
12	Area A-1: A (Hampden, Hampshire)	111,726	21,698	94	46	61	13	37	15
13 14	lRhode Island.	47,820 85,335	10,563	26	12 45	20 62	7	12	5 7
15	Connecticut State economic areas:	501,146	128,628	635	272	333	52	281	104
16 17	C (Hartford)	216,503 131,504	52,866 32,375	195 169	82 72	122 89	24 10	77 83	29 30
18 19	B (New Haven)	110,243 16,688	31,638 5,148	187 31	87 11	85 15	15 2	79 17	31 10
20	2	26, 208	6,601	53	20	22	ĩ	25	4
21	Middle Atlantic, total	9,905,294 2,918,837	1,490,061 474,285	4,516 2,011	2,174 901	2,478 1,016	437 159	2,384 1,143	785 369
23	G (New York City ³ , Nassau, Rockland, Suffolk, Westchester)	905,087	160,924	1,252	507	519	53	681	203
24 25	C (Onondaga). 4	188,471 78,577	30,024 10,651	74 32	37 20	50 24	14 7	43 19	18 5
26 27	Area F-8: F (Albany, Rensselaer, Schenectady) 8 Area D-E-5-6-7-9:	143,992 1,045	34,888 344	46 7	21 2	32 3		29 3	6 1
28	D (Herkimer, Oneida)	69,331	17,048	44	28	26	5	33	13
29 30	E (Broome)	28,565 2,032	5,053 312	23 6	13 2	15 5		11 4	1
31 32	6	4,312 2,310	1,209 775	13 9	5	7	2 2	9 4	3
33 34	9. A (Erie, Niagara)	36,474 976,870	7,989 126,5 1 9	49 211	27 109	31 151	4 24	29 123	10 41
35 36	Area B-1: B (Monroe)	} 200,069	29,894	{ 105 5	49 2	63 1	9	62 3	26 1
37 38	Area 2-3: 2	49,815 231,887	9,266 39,389	36 99	17 59	24 59	5 22	23 67	8 32
39	New Jerse y	1,520,437	265,980	959	428	539	78	469	148
40 41	State economic areas: B (Northeastern New Jersey) ⁴ D (Burlington, Camden, Gloucester)	1,161,608 173,126	196,798 31,453	797 69	352 30	449 38	65 5	387 28	125 9
42	Area A-C-E-F-1-2: A (Warren)	22,679	5,334	13	8	7	1	7	1
43 44	C (Mercer) E (Atlantic)	142,297	28,512	36 5 4	19	21 2	3	19	6
45 46	2 F (Salem)	7,283	1,185	(9	4	5	• • •	5	2
47	1	13,444	2,698	31	13	17	4	21	5
48	Pennsylvania State economic areas:	5,466,020	749,796	1,546	845	923	200	772	268
49	N (Philadelphia area) ⁵ . Area H-5-7:	1,579,860	229,932	635	302	356	63	324	104
50 51 52	H (Cumberland, Dauphin)5	98,046 7,407 20,866	14,781 1,144 3,903	25 10 18	14 5 13	17 7 14	2 2 4	10 5 8	1 2
53	Area J-K: J (York)	131,810	23,079	62	36	34	8	24	12
54 55	K (Lancaster). L (Berks)	74,989 196,277	10,908 22,075	51 41	29 19	. 30 27	5	27 26	11 9
56 57	M (Lehigh, Northampton)6.	351,450 173,707	44,319 19,785	51 27	37 20	37 21	7 4	28 17	7 4

See footnotes at end of table.

OF ESTABLISHMENTS CONSUMING STEEL, BY STATES AND STATE ECONOMIC AREAS: 1954

Number of establishments consuming steel mill shapes and forms—Continued														
			Numbe	er of esta	ablishments c	onsuming	steel mill s	hapes and	forms—Cont	inued		1		
			Carbon stee	l—Contir	nued			All	Loy steel (ex	cept stai	inless)		inless ceel	
	ral shapes		lates 31213)	pro	and wire oducts	shapes (3312)	ther mill and forms 18, 331219, and 331242)		d bar shapes and 331246)	shapes (33122	ther mill and forms 25, 331244 331245)	and form	111 shapes ns (331231, 7, 331248 331249)	
Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	
4,893	1,151	6,039	1,422	3,392	362	4,887	1,458	4,729	922	2,432	735	5,350	1,254	1
2 5 6 14	45 4	334 11	56 4	298 4	84	309 8	83	450 8	90	225 2	77	557 8	130	2 3
5 8	1 3	7 11	3 1	8	4	9	3 1	11 15	2 8	14	4	16 7	5	4 5
154 98	29 17	191	29	123 52	34 16	166 97	41	196 85	36	98 54	32	268	60 37	6
26	4	41	6	38	14	41	11	54	11	16	6	47	8	8
5	···· 1	7	2	6 12	1 3	2 5	1	3 14	4	2 1 5	1	5 1 14	4	9 10 11
15 6	5 2	19 6	3 2	10 5	•••	14 7	5 2	27 13	6 3	15 5	5 2	31 8	7 4	12 13
1 7 58	3 5	28 86	2 17	22 135	4 42	16 106	4 31	28 192	5 37	12 95	.3 38	44 214	9 53	14 15
16 16	2 1	28 27	4 6	42 32	17 7	31 37	9 10	82 55	21 7	31 27	12 11	75 54	20 10	16 17
20 1 5	2	22 2 7	5 2	39 8 14	7 6 5	25 4 9	9 2 1	38 6 11	7 1 1	25 5 7	10 2 3	66 7 12	20 1 2	18 19 20
1,088 415	242 73	1,276 484	2 7 9 89	760 317	180 68	1,097 460	329 119	983 409	177 64	593 259	186 74	1,406	347 152	21 22
207	41	229	29	202	49	261	69	199	20	139	30	354	70	23
21 10	6	25 16	5	10 4	4 1	17 10	5 5	21 7	5 1	8 2	. 2 2	19 14	6 3	24 25
17 1	5	19 3	7	5		14 1	5	11	2	10	4	15 2	3 1	26 27
12 4	3	11	3	12 5	1 3	10	3	13 11	5	6 4	3 2	19 9	9	28
2 2	•••	3		1 3	···	1 3		2 5	··· <u>·</u>	3		4	₁	30 31
3 13 72	1 6	4 15 90	2 21	1 8 30	1 3	1 10 69	2 15	2 13 61	1 2 11	8 37	3	1 20 70	5 22	32 33 34
18	4	24	3	16	3	20 1	4	29	2	17	5	32	9	35 36
13 20	2 4	14 24	4	4 16		10 27	4 5	7 28	 11	2 23	1 11	11 27	5 14	37 38
229	43	264	44	130	31	216	64	214	36	120	37	344	71	39
189 16	35 2	220 16	38 2	9 8 9	23	174 17	48 8	179 11	30	99 8	30 4	293 17	61 3	40 41
3 10	1 3 1	6	1 3	3 11	2 3	6 7	3 2	4 8	3 3	2 6	2 1	13	1 4	42 43 44
2 1		2 4	• • •	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 4	1	2 1	•••	•••	• • •	3		45
8	1	5	•••	7	1	7	1	9	•••	5	•••	12	2	46 47
159	126 36	528 191	146	313	81 26	421 153	146	360 147	77 23	214	75 31	465 205	124	48
7	3	10	2	2		6	1	6	3	3		6	1	50
1 5	···	10	3	1 6	•••	7	2 4	6	1 3	1 4	i	2 4		51 52
18 8 12 23 12	5 2 4 9 4	18 12 18 26 14	4 3 4 13 5	14 12 6 10 2	9 4 1 1	15 9 11 19 4	5 5 1 6	23 13 6 9 6	3 2 2	7 6 4 6	1 3 1 2	16 11 14 19 10	2 3 4	53 54 55 56 57

Table 5.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL FABRICATING ESTABLISHMENTS1 AND NUMBER

=				Number	of establish	ments consum	ing steel mil	l shapes an	d forms
		Total s	steel				Carbon	steel	
	State, division, and State economic area ²			Tot establi	al shments		ar shapes nd 331243)	Sheet an (331	
		Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Middle Atlantic—Continued Pennsylvania—Continued State economic areas—Continued Area C-G-2-3:	84,913 37,562 8,181 43,475 1,999,677 178,160 109,005 6,142 47,515	10,740 8,884 1,848 9,178 246,899 28,666 17,335	30 32 12 24 302 15 72	17 18 5 16 178 13 38	15 16 7 16 193 10 42 2	3 2 1 2 63 4 8	18 11 8 18 143 11 32	7 2 1 9 58 7 14 1 4
10	E (Cambria, Somerset)411	48,224	7,734 41,901	30 89	20 53	14 56	5 11	18 32	6 8
12 13	East North Central, totalOhio	23,858,619 6,227,512	3,485,911 938,166	7,546 2,058	4,058 1,119	4,626 1,283	1,092 309	3,997 1,081	1,705 495
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	State economic areas: E (Cuyahoga, Lake) H (Mahoning, Trumbull) G (Stark) F (Summit) 4. 5. A (Lucas) 1. 2. J (Belmont, Jefferson) 6. B (Franklin) C (Greene, Montgomery) D (Butler) K (Hamilton)	1,648,597 719,061 454,233 115,930 349,631 120,831 311,025 116,640 267,049 53,797 105,349 363,956 379,258 617,821 398,885	253,544 91,351 75,107 17,594 54,475 17,630 45,629 20,112 41,607 6,782 15,455 64,446 61,458 71,942 66,688	667 89 63 83 129 69 96 64 95 12 51 98 128 37 227	337 69 41 36 75 39 48 39 63 10 37 56 53 21 115	405 50 33 62 81 45 50 34 69 4 36 62 96 22 138	86 15 15 9 27 8 12 13 29 13 14 15 4	308 53 35 25 79 35 57 36 63 10 30 62 58 24	137 32 16 10 38 14 26 18 36 7 17 25 21 8
29 30	Area L-7-8: L (Lawrence)	30,401	4,178	{ 3 15	3 11	3 7		1 8	
31 32	3	558 174,790	93 30,075	124	66	83	21	76	31
33	Indiana State economic areas: A (Lake)	2,489,401 572,761	359,547 67,722	722 48	409 35	427 36	127	421 30	190
35	B (St. Joseph)	145,886 95,021	19,730 15,547	42	20	31	10	23	9 10
37 38	3. Area 1-2: 1.	88,954 186,760	12,862 28,460	42 97	25 57	25 51	11	26 57	12 30
39 40 41	2 D (Marion) E (Vanderburgh) Area F-5 to 8:	66,289 328,890 160,992	13,071 57,383 20,437	63 135 25	42 69 17	24 85 16	5 19 7	39 70 18	19 26 8
42 43 44 45 46 47	F (Clark, Floyd)	23,288 96,685 63,798 14,635 75,367 570,075	2,428 13,655 8,995 2,003 10,429 86,825	7 47 26 7 11 127	3 28 10 3 8 74	4 25 15 6 4 73	8 1 1 3 24	4 30 17 5 7 69	2 16 5 5 35
48	Illinois	5,410,829	784,655	2,123	1,126	1,196	240	1,227	464
49 50	C (Cook, DuPage, Kane, Lake, Will) Area B-2: B (Winnebago)	3,787,901 240,896	562,535 36,288	1,612	823 57	870 78	155 25	898	319
51 52 53 54 55 56 57	2. 5 A (Rock Island). D (Peoria, Tazewell). 1. 3 E (Sangamon).	23,578 97,195 204,589 279,033 188,347 201,372 57,348	3,487 11,696 25,057 36,114 26,278 26,947 7,342	37 32 40 31 51 33	14 21 26 19 40 24	19 18 36 15 30 22	3 5 11 4 10 10	23 23 28 24 33 23 11	5 10 17 10 17 13 7
59	Area F-7 to 11: F (Madison, St. Clair)	31,274 82,058	4,670 9,789	38	12	13	1	19 25 9	11
60 61 62 63	7. 8. 9. 10.	33,667	5,186 1,272	12 3 5 9	9 3 1 3	6 2 4 6	 2 	3 5	1
64	6	16,040	2,341 { 25,653	3 72	2 47	1 47	10	2 49	18

OF ESTABLISHMENTS CONSUMING STEEL, BY STATES AND STATE ECONOMIC AREAS: 1954—Continued

			Number	of esta	blishments c	onsuming a	steel mill s	napes and	forms—Conti	inued				
			Carbon steel	L—Contin	neq			All	oy steel (exc	cept stain	nless)		nless	
	(331215) Plates produ (331213) (3312 in excess Total in excess			and wire ducts 1217)	shapes : (33121	ner mill and forms 3, 331219, and 331242)		bar shapes and 331246)	shapes a (33122	her mill and forms 5, 331244 331245)	and form	ll shapes ms (331231, , 331248 331249)		
Total		Total		Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	-
8 9 3 6 111 5 16	2 2 2 1 35 4 5	11 8 2 6 123 6 19	3 2 2 2 34 5 5	4 9 2 11 67 2 10	1 3 5 20	8 13 3 6 93 5 20	 5 2 3 32 2 6	5 4 2 6 69 2 17	1 1 1 22 2 2 3	2 3 2 5 41 2 9	1 2 4 13 2 5	10 14 1 8 76 8 22	22 6 1 2 18 3 5	2 3 4 5 6 7
2 5 9 25	2 4 7	2 5 12 33	1 1 12	2 7 4 15	2 2 1 4	5 10 32	1 2 19	1 2 8 24	2 7	2 3 17	1	1 10 27	3 8	9 10 11
1,606	376 97	2,144 665	538 181	1,247 335	377 91	1,785 469	573 140	2,048 581	136	904 254	306 84	1,902 551	484 132	
141 34 10 23 37 18 20 8 35 2 18 29 24 16 47	28 12 4 3 6 2 4 12 3 6 4 1	188 43 16, 47 37 30 31 10 42 5 20 34 43 16 56	50 23 7 9 8 9 7 21 2 9 8 8 6 6	102 16 10 7 28 15 17 10 18 1 10 16 17 2 2	42 2 3 5 5 5 1 1 1 3 4 3	138 26 19 21 25 19 23 14 27 3 12 24 24	38 10 13 3 10 6 6 5 6, 3 3 6 6 6 2 2 15	214 19 20 31 31 20 28 17 24 11 27 42 14 51	10 7 7	97 10 16 12 14 4 10 1 14 1 1 7 7 16 4 25	36 22 11 3 5 1 5 1 5 4 5 	165 24 17 21 48 23 22 13 23 2 7 30 37 12 69	36 7 7 2 14 5 3 4 2 4 6 6	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
3 3 1 29	1 2	3 4 40		31	6	1 4 1 31	1 1 6	2 30	1 6	1 2 15	1	3 4 31		29 30 31 32
145	43	189	52	102	34	204	78	176	50	87	37	156	44	33
17	11 5	21 10	9	5 4	3	13 12	5	13 16	7	5	3 1	11 10	5 2	
18	5	20 4	6 2	3 10	5	15 9	5	16 10	2	7.4	1	7 8	1 2	36 37
21 5 28 9	4 1 5 4	24 6 44 9	4 1 8 3	13 13 13 7	1 7 1 2	34 19 35	15 11 10 5	12 7 45 7	3 4 14 2	11 6 24 5	7 3 7 3	21 10 45 5	1 15 3	38 39 40 41
1 3 8 4 1 16	1 2 2 2 2	2 7 9 4 1 28	1 1 3 2 5	3 6 1 1 1 22 427	1 3 11 132	2 9 4 4 3 36 530	3 2 3 13	1 7 4 2 1 35		4 4 1 10 230	1 3 4 83	11 1 1 2 24	10	42 43 44 45 46 47
283	69	352	84	310	97	394	142	343	62	179	66	606 485	145 119	48 49
14 5 10 20 9 6 11 3 6	1 10 3 2 3 1 4 1	25 4 13 25 13 10 9 9 7 5 6 2 2 2 2 2 1 1	6 3 11 5 4 4 4 2 2 2 1 1 6	23 8 5 12 7 7 16 7 7 5 2 2 1 2 18	10 1 1 3 4 11 1 	19 8 11 12 13 9 6 5 1 2 2 23	5 2 5 4 5 7 6 3 3 2	39 5 5 17 4, 7 8 8 4 3 6 2 	9 1 2 2 2 2 2	15 3 4 1 5 3 4 2 5 1	2 2 2 	31 13 4 10 3 12 7 4 4 4	10 2 1 1 2 3 2 	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61
2 1 1 2 2	2	1 1 24	1 1 6	2 1 18	2	2 2 23	1 1 6	16	2	8	6	5 4 1 1 2	1	59 60 61 62 63 64 65

=				Number of	f establishme	nts consumi	ng steel mill	shapes and	forms
		m + 2					Carbon	steel	
	State, division, and State economic area ²	Total	steel	Tota establia		Bar and ba (331211 ar	ar shapes nd 331243)	Sheet and (331;	
		Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000
1	East North Central—Continued Michigan State economic areas: Area A-1 to 5:	8,014,971	1,142,339	1,929	1,027	1,224	305	864	406
2 3 4 5	A (Saginaw)	109,239 11,442 18,623 9,661	17,466 1,427 2,520 1,722	37 6 9 10	20 6 4 5	30 4 6 5	5 1 1	18 3 7 4	9 1 3
6 7 8 9	4	22,172 103,717 4,976,025	3,439 18,236 708,708	30 54 1,191	18 34 598 15	19 26 773	4 6 184	15 39 455 16	5 17 214 8
10 11 12	7. E (Ingham) 8	961,682 596,062 244,597	131,879 74,702 40,537	107 36 78	65 26 44	25 64 30 49	24 14 15	52 17 37	26 11 19
13 14 15 16	C (Muskegon) G (Kalamazoo) 6.	542,434 57,726 36,034 204,022	69,842 12,358 6,602 28,037	87 39 30 89	48 25 17 48	45 28 19 49	10 7 3 11	61 16 17 46	29 8 8 22
17 18 19	9 Wisconsin State economic areas: C (Milwaukee)	121,535 1,715,906 1,151,161	24,864 261,204 165,042	97 714 300	54 377 160	52 496 217	10 111 48	61 404 153	25 150 67
20 21 22	9. Area B-8: B (Dane)	131,362	19,404	90 18 100	40 8 63	64 11 75	15 15 1 17	47 15 58	19 3 21
23 24	7 Area A-1 to 6: A (Douglas)	161,076 133,198 } 5,371	29,469 25,725 751	117 5 3	62	74	20	71	25
25 26 27 28	1. 2. 3.	52,830 47,765	7,881 8,187	\ 5 \ 26 \ 6 23	1 13 2 14	2 17 3 16	3 	2 19 4 14	1 6 1 4
30 31 32	5. 6. West North Central, total. Minnesota.	1,587 20,756 2,369,109 478,487	409 2,614 373,194 76,923	6 20 1,312 322	2 10 670 158	3 11 819 196	170 40	4 16 917 223	301 72
33	State economic areas: B (Anoka, Dakota, Hennepin, Ramsey) Area A-1 to 8: A (St. Louis)	376,675	60,597	239	116	142	27	161 7	57
35 36 37 38	1 3 2	1,785	1,549 361	{ 4 1 ···;	2	, 4 1 	2	3 ••• •••	
39 40 41	6	34,152	5,219 9,197	43 2 16	24 1 4	25	6 1	33 1 11 3	10
42 43	8	525,074	73,872	250 250	144	171	45	187	80
44 45 46	D (Scott)	30,382 140,508 14,220	3,893 19,094 1,975	20 65 13	9 41 9	16 41 9	3 14 2	10 51 12	18
47 48 49 50	B (Pottawattamie)	13,216 122,497 10,987 22,288	1,425 18,478 1,375 3,239	4 38 15 22	4 24 6 11	3 25 10 15	2 6 2 7	28 12 18	4 16 2 4
51 52 53	3 4 5	40,951 59,649 70,376	5,570 8,645 10,178	21 34 18	12 15 13	16 23 13	2 5 2	14 24 14	3 14 10
54 55 56	Missouri State economic areas: A (Clay, Jackson) B (St. Louis City, St. Charles and St.	1,023,545	170,311 42,296	110	236 50	61	46 11	322 77	100
<i>5</i> 7 58	Louis Counties)	662,695 12,588 19,726	2,623 2,608	294 6 11	151 4 6	168 5 8	32 1 2	199 3 6	67
59 60 61 62	3	3,819 39,397 402 17,961	841 7,524 87 2,447	7 20 3 13	2 12 6	1 11 2 8	•••	6 14 3 8	2 4
63 64 65	7. 8 9.	10,014	1,606	10		7 1 1		4 1 1	

OF ESTABLISHMENTS CONSUMING STEEL, BY STATES AND STATE ECONOMIC AREAS: 1954—Continued

			Number	of estab	lishments c	onsuming	steel mill s	hapes and	forms-Cont	inued				T
			Carbon steel						oy steel (ex		nless)		nless eel	
	ral shapes 1215)		ates 1213)	prod	und wire Nucts 1217)	shapes (33121	her mill and forms 8, 331219, and 331242)		bar shapes and 331246)	shapes (33122	her mill and forms 5, 331244 331245)	and for 331247	ll shapes ms (331231, , 331248 331249)	
Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	
355	91	549	100	274	99	353	95	632	149	249	70	392	98	1
12 2 3 1 6 6 14 4 204 14 16 13 10 19 5 5 14 17 206	4 1 1 1 5 57 4 4 4 3 3 1 1 2 1 1 3 1 4 4 5	14 2 4 2 9 14 346 13 22 15 17 21 12 11 20 27	2 1 1 2 5 61 2 6 4 2 2 2 2 5 5	5 1 2 3 12 146 6 14 4 6 13 20 0 8 4 9 9 25	1 1 3 51 4 3 8 6 6 1 1 4 11	10 2 2 4 4 10 184 7 24 9 22 19 5 20 20 22	3 1 1 1 2 2 44 3 9 3 7 7 3 3 6 8 8	21 2 4 7 13 434 13 22 21 23 18 8 8 18 18 18 19	4 1 1 1 3 95 4 7 7 8 100 2 2 3 3 4 4 3 4 3	77 1 22 4 4 5 5 164 8 100 2 2 14 4 6 6 5 3 3 9 9 9 84	2 1 1 2 42 2 5 5 2 4 1 1 1 3 3 32	8 1 1 1 1 5 5 133 2214 8 8 15 5 8 18 300 10 13 28 19 197	1 1 22 4 58 4 22 3 37 7 22 3 3 4 5	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
92 15	22	105	45 1	42 12	12	100	36 6	97 29	24	44 7	18	93 23	34 5	19
4 30 33	1 5 6	5 32 41	2 8 6	1 19 24	4 4	7 37 39	1 15 4	2 28 29	1 4 6	8 14	 5 6	1 33 28	1 10 9	22
2 2 8 11 1 8 397 96	1 3 2 90 18	2 10 12 2 11 443 103	1 2 5 2 99 20	1 1 4 3 1 1 271 63	65	1 3 4 1 7 2 7 349 95	1 1 2 1 1 87 20	1 4 5 1 2 231 63	1 24 4	1 6 3 1 104 24	1 1 22 5	299 86	 4 1 1 64	24 25 26 27 28 29 30
64 4	13	72 5	14	45 1	11	70	17	45	3	19	4	71 1	15	33
1 3 18 5 1	2	 4 17 1 3 1	 3 1 1 24	1 12 3 1	2	13 8 2	1 1 1 1 19	1 7 4 2 39	1 4	2 1 2	1	 1 6 6 1	::: ::: ::: ::: ::: ::: 7	35 36 37 38 39
5 23	3 7	9 23	4 4	1 16	6	3 13	2 4	5 12	···	1 6	2	2 10		44 45
6 3 11 5 8 9 11 3 7 63 3 1 1 6 2 2 2 3	2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1	8 2 14 4 4 7 7 6 6 14 2 140 36 80 2 4 4 8 2 3 4 4	2 1 5 2 2 2 3 1 26 8 14 	3 10 3 4 7 11 7 84 19 50 3 2 1 4 1 3	 3 1 1 1 28 1 20 3 3	3 2 9 3 8 6 7 5 121 31 70 1 3 3 7 1 1 1 3 3	 4 2 3 2 1 1 34 9 22 	3 7 1 2 2 6 6 3 83 11 62 3 2 2 1 2 2	2 1 9 8	2 3 3 3 3 3 3 11 17 1 1 1 1 1	2 7 3 4	2 5 2 4 6 4 133 30 91 2 3 4 2	1 1 2 32 8 1 1 2 2 1	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65

Table 5.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL FABRICATING ESTABLISHMENTS1 AND NUMBER

=				1	of establish		ming steel m	ill shapes a	nd forms
							Carbon	steel	
	State, division, and State economic area ²	Total	steel	Tota establia		Bar and b: (331211 a	ar shapes nd 331243)	Sheet and (3312	
		Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000
11 23 34 44 67 88 9 10 111 122 131 145 116 17 18 19 20 20 21 22 22 23 33 33 33 34 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	7. South Atlantic, total. Delaware	202,192 58,824 74,132 7,341 5,667 15,264 6,109 18,363 16,492 2,076,491 55,109 684,615 641,068 10,863 17,150 } 15,534 3,353 224,312 414,511 263,543 59,505 19,945 52,314 17,580 } 2,024	1,150 3,815 14,536 32,587 7,327 14,280 1,233 1,038 2,213 882,2506 308,231 8,783 105,446 96,965 2,002 3,053 3,426 520 34,710 49,318 30,841 7,157 2,385 5,981 2,574 380 23,993 6,636 30,688 16,484 1,116 284 2,326 3,508 920 1,728 1,919 2,403	100 144 82 156 23 555 7 7 7 17 18 8 19 19 875 32 170 15 { 1,10 19 4 9 9 10 11 1 9 19 10 11 11 11 13 12 4 12 4 13 12 4 14 11 13 12 4 4 14 15 11 11 13 12 4 4 14 15 11 11 13 12 4 4 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	44 944 75 14 20 3 66 8 10 458 19 103 80 8 1 9 0 5 2 48 50 19 8 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 60 101 15 322 5 5 5 11 1 1 1 1 1 498 21 2 5 5 65 41 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 15 19 2 2 5 5 1 1 6 6 3 2 2 9 9 9 4 4 18 16 2 2 11 100 100 10 1 1 2 3 3 2 2 2 14 6 6 20 11 2 2 14 6 2 1	8 8 7 61 109 14 38 4 4 5 15 15 15 17 7 13 12 12 11 11 12 12 11 11 12 12 11 11 12 12	2 2 3 3 22 22 22 2 2 9 9 1 1 1 2 2 2 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
52 53 54	Florida. East South Central, total Kentucky. State economic areas:	296,447 1,434,985 310,320	48,137 192,650 48,974	127 472 134	300 80	69 278 79	76 12	65 299 83	18 116 38
55 56 57	A (Jefferson). Area B-C-1 to 9: B (Campbell, Kenton). C (Boyd).	238,675	37,716 2,382	70	48 9 1	13	9	48 15	23 6 1
58 59 60	1 2. 3.	12,532	1,760	6 11 1	3 6 1	1 6	:: :: :	4 4 1	3 1 1
61 62 63 64	4. 5. 9. 6	25,379	1,374 4,524	1 2 1 7	1 5	1 1 1		1 6	
65	7	5,820	1,218	12	6	6	:::	3	2

See footnotes at end of table.

OF ESTABLISHMENTS CONSUMING STEEL, BY STATES AND STATE ECONOMIC AREAS: 1954—Continued

	Number of establishments consuming steel mill shapes and forms—Continued													
						onsuming s	teel mill sh				- \	Sta	inless	
	tural shapes 331215)		Carbon steel Lates 31213)	Wire	and wire oducts	shapes a (331218	er mill nd forms , 331219, nd 331242)	Bars and	by steel (exc d bar shapes and 331246)	All oth shapes a	ner mill and forms 5, 331244	All mil and form 331247,	1 shapes ns (331231, 331248 331249)	
Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	
30	2 6	4 5 34 68	1 2 8 18	3 2 20 37	2 2 8	5 4 27 38	1 6 7	1 1 11 33	2	1 6 26	··· 1 5	1 12 32	 1 7	1 2 3 4
1:	3 3	13 20 3 4 8 1 6 7	3 6 2 2 2 3 2	5 13 2 5 3 2	2 3 1 	11 3 1 6 3 4	1 3 1	16 1 2 4 1 1	4	3 15 1 2 1 1 3	1 3 	18 2 1 4 3	2	5 6 7 8 9 10 11 12 13
10	289 99 310 70 174 36 10 3 13 4 6 45 15 50 11 39 13 38 11 44 9 29 59					265 6 60	77 1 25	110 5 24	13 2 6	87 6 19	21 3 8	198 12 46 32	48 3 16	14 15 16
28	1 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2	1 3 2 3 50 33 3 2 10 7 7 3 3	 1 1 1 10 9 3 2 1 1 2	 8 177 14 3 3 3 1	 3 1 1	3 5 1 2 1 23 29 8 5 5 6 6 1 3	1 1 2 12 6 2 3 1 1	2 2 1 12 18 4 4 2 3 3 3 2 2	:: ::: ::: ::: ::: ::: :::	1 3 1 8 11 4 1 2 3 1 1	 1 2 3 1 1	8 4 2 22 22 13 2 2 13 2 2 1	3 2 3 3	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
39 21 49	10 8 15	44 18 53	7 5 15	36 16 27	 9 3 4	1 46 12 48	 9 2 11	20 6 13	1 2	14 5 17	1 4	2 32 13 32	8 3 9	34 35 36 37 38
177 3 2	2 2 2 2 2 3 2 2 7 2 2 1 1 2 3 2 4 1 1 3 18 52 4 4 4 4 7 2 1	33 44 33 55 22 22 11 466 1899 488 299 13 3 11 2 2 2 2 2	2 1 1 1 1 1 8 64 15 12 1 1	3 1 2 1 1 19 98 35 22 5 5 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 66 11 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	 1 3 3 3 2 4 1 2 1 40 38 23 4 3 3 3 3 3 4 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2	12 5 4	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 3 3	3 1 1 5 26 96 41 29 6 	2 6 25 14 11 1	39 40 41 42 43 44 45 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65

Table 5.—CONSUMPTION OF STEEL MILL SHAPES AND FORMS BY METAL FABRICATING ESTABLISHMENTS1 AND NUMBER

-				Number o	of establish	ments consum	ing steel mil	1 shanes an	d forms
						John College	Carbon		d IOI IIIS
		Total	steel	Tot	tal				
	State, division, and State economic area ²				shments		ar shapes nd 331243)	Sheet an (331	
		Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000
1	East South Central—Continued Tennessee	425,629	60,648	173	111	95	23	116	43
2	Area A-1 to 3: A (Shelby)	115,989	15,789	∫ 50 1	32	26	8	34 1	12
4 5 6	2)		1 39	1		3	1	1
7 8 9	B (Davidson)	67,972 17,501	10,192 2,711	5 5 2 1	23 4 1 1	16 1 2		28 3 2	11 2 1
10	7 Area C-D-8: C (Hamilton)	1,561	527 17,312	35	21	25		1 22	9
12 13	D (Anderson, Blount, Knox)	32,658 57,111	4,181 9,936	13 25	10 18	11 13	4 2	8 15	1 6
14 15	Alabama State economic areas: A (Jefferson)	597,321 473,231	69,119 53,128	112	79 52	71 42	36 23	67 39	24 17
16 17	Area B-C-D-1 to 8: B (Russell)	26,449	3,255	8	4		1	5	2
18 19 20 21	1	27,843 360 52,170	3,537 44 6,243	10 3 11 6	8 8 3	5 7 5	3 ••• 5 2	7 3 3 4	2 1
22 23 24	5	17,268	2,912	2 1	1	1 1	1 1	2 1 1	1 1
25 26	7 8			2 2	2	2	•••	1	•••
27	Mississippi	101,715	13,909	53	30	33	5	33	11
28 29 30	West South Central, total	1,941,566 47,515 368,236	294,846 7,272 50,391	878 33 97	488 19 57	557 20 61	109 4 9	479 23 63	124 7 18
31	State economic areas: B (Jefferson, Orleans, St. Bernard)	266,839	36,202	54	32	30	6	31	12
32 33	Area A-1 to 8: A (Caddo)	40,430	5,221	15	8	15	1	12	1
34	3	30.000	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	4		8	•••
35 36 37	5 6 1	30,062 4,904	5,677 672	10 9	4	5 2	1	7 3	•••
38 39 40	7 8	26,001	2,619	2 2 2	1 2	1 2 2	•••	1	1
41	OklahomaState economic areas: Area A-3-8:	344,623	51,482	162	75	106	22	78	22
42 43 44	A (Tulsa)	193,397 8,825	28,799 1,192	85 9 4	41 2 1	59 5 3	12 1 1	34 4 4	9
45 46	Area B-1-2-4-5-6-7-9: B (Oklahoma)	124,036 3,198	17,911 687	38	21 4	21 4	5 2	19 4	7
47 48	1 4	25.265	0.000	1 3	2	1 2	•••	1 2	2
49 50 51	5 6 7 9.	15,167	2,893	3 9 2	1 2 1	2 7 2	1	3 5 2	1 1 1
52		1 101 100	105 7701	506	2277	370	74	315	77
53	Texas State economic areas:	1,181,192	185,701	586	337 116	132	21	85	23
54 55 56	G (Harris). C (Dallas). H (Jefferson).	556,459 176,343 142,326	92,609 30,756 18,678	201 105 22	67 19	62	16 4	68	21

See footnotes at end of table.

OF ESTABLISHMENTS CONSUMING STEEL, BY STATES AND STATE ECONOMIC AREAS: 1954—Continued

			Numbe	r of esta	blishments c	onsuming	steel mill s	napes and	forms—Cont	inued				T
			Carbon stee	l—Contin	ued			Al.1	oy steel (ex	cept stair	nless)		inless teel	
	tural shapes 331215)		ates 31213)	pro	and wire ducts 1217)	shapes (33121	ther mill and forms 8, 331219, and 331242)		d bar shapes and 331246)	shapes 8 (331225	ner mill and forms 5, 331244 331245)	and for 33124	ll shapes ms (331231, 7, 331248 331249)	
Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	
60	14	64	19	28	8	48	18	20	3	16	4	30	7	1
18	4	19	7	6	1	15	8	7	3	6	2	6 1	2	2
•••		•••	• • •		•••					•••			• • •	4 5
12	2	14	2	7	4	6	3	2		3	1	4	1	6
1	•••	1	• • •	2	• • •	2	1	1	•••	• • •	• • •	1	1	7 8
•••	•••		•••	•••		•••	•••	•••	•••	• • •			•••	9
14 8 7	8 5 8 3 2					14 3 8	1 1 4	4 3 3		3 1 3	1	10 1 6	1 1 1	11 12 13
58	25	51	22	28	10	35	15	16	4	12	3	21	3	14
38	18	32	15	14	6	23	11	7	1	6	1	11	3	15
	2		2	3		•••	•••	•••	•••	•••		•••		16
4	2	3	2	2	1	4 2		2	1	1 2	i	3 2	•••	17 18 19
2 4	1	3 4		4	3	4	2	1 2		2	•••	1	•••	20
2	1 1	2	1 1	2		1	•••	1	î 	i	i	2	•••	22
1	• • •	1	•••	2	•••	•••	•••			•••			• • •	24 25
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	26
332	9	26 411	124	7 152	22	16	3	6	· · · ·	9	2	4	1	27
13 49	2 14	13 54	3 21	6 20	22 1 2	294 12 30	101 5 11	216 4 18	47 1 4	124 3 12	37 3 1	173 4 17	28 1 2	28 29 30
23	9	27	10	12	2	20	8	6	•••	5	•••	10	2	31
10	2	6	3	2	•••	4	2	4	1	1		2	• • •	32 33
5	1	7	4	2	•••	2	•••	2	2	3	1	1	•••	34 35
7		7	2	2 1	•••	1 1	•••	2	•••	1	•••	2 1	•••	36 37
1	•••	2	•••	•••	•••	1		1 1 1	1	1 1	•••	1	•••	38
58	1 20	2 79	27	1 20	. 7	50	15	44	10	27		•••		40
	20	, ,	21	20	,	50	D	*+**	10	21	10	29	2	41
32 3 1	14	40 4 2	14 1	.7 1 1	1 	22 3	10	31 4	7	15 1	5	23	1 	42 43 44
11	5	20	7	7	5	15	4	5	2	6	1	4	1	45
1	•••		1		•••	5	• • •	2	•••	3	2	•••	* * *	46 47 48
1 5	• • •	1 7	1 2		•••	1 2	• • •	1	•••	1	•••	•••	• • •	49 50
1		1	î 	i	1	1	1	1	1	1	1	•••	•••	51 52
212	59	265	73	106	12	202	70	150	32	82	23	123	23	53
65	16	89	20	32	8	89	33	72	17	41	11	69	13	54
38	11	41	13	22	1	44	18	24	7	14	4	23	8	55 56

==			APTION OF STE	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		DI WEIAS PAI	MITOATING EST	ADDITOUMENTO.	AND NUMBER
				Number	or establish	ments consum	ing steel mil	l shapes and	i forms
		Total	steel				Carbon	steel	
	State, division, and State economic area ²	TOTAL	Succi	Tot establi		Bar and ba (331211 ar			nd strip 1212)
		Quantity (short tons)	Delivered cost (\$1,000)	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000
1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 11 12 11 12 12 22 23 24 42 25 26 27 7 28 8 29 30 31 32 33 34 40 41 42 45 46 47 48 49 50 51	West South Central—Continued Texas—Continued State economic areas—Continued Area A-B-D-E-F-1 to 15: A (E1 Paso) B (Tarrant) E (Travis) F (Bexar) 1 2 3 4 5 6 D (McLennan) 7 8 9 10 13 11 12 14 15 Mountain, total Montana Idaho. Wyoming Colorado New Mexico Arizona Utah Nevada Pacific, total. Washington State economic areas: A (King) Area B-C-D-1 to 7: B (Pierce) D (Spokane) 2 C (Clark) 1 3 4 5 6 7 Oregon California State economic areas: A (San Francisco-Oakland area) F (Los Angeles, Orange) Area B-C-D-E-G-H-1 to 9: B (San Fancisco-Oakland area) F (Los Angeles, Orange) Area B-C-D-E-G-H-1 to 9: B (San Joaquin) E (Fresno) O (San Joaquin) E (Fresno) O (San Joaquin) E (Fresno) O (San Diego)			Total 9 54 7 27 7 16 20 16 6 6 15 19 2 11 24 11 6 221 11 21 5 111 21 5 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	in excess	Total 4 35 4 19 4 10 17 12 4 6 7 2 3 8 14 8 6 150 5 16 3 76 9 15 24 2 1,338 148 93 11 10 13 3 1 6 1 1 8 2 92 1,098 209 749 29 8 13 16 18	in excess	Total 5 36 2 21 4 8 13 13 13 6 6 10 12 1 1 2 6 3 138 9 15 3 65 7 15 23 11 1,237 132 75 17 11 11 1 1 7 1 6 6 2 86 1,019 198 698 16 14 14	in excess
52 53 54 55 56 57	H (San Bernardino)	15,677 1,235 2,127 83,388 10,376	3,335 225 314 11,875 1,370	11 4 6 12 17	5 1 2 2 9 8	8 4 4 7 13	1	5 1 4 5 6 11	3 1 1 2 2
58 59 60 61	3 7 8 9	} 12,564 6,347 345	2,153 3,820 57	{ 7 8 9 3	2 3 3	5 6 6 3	1 1 1	4 4 1 3	1

⁽D) Withheld to avoid disclosing operations of individual companies. ¹Metal fabricating establishments include plants whose primary activity is the manufacture of products beyond the metal mill or foundry level. In addition to the steel used by these plants, a total of 2,120,222 short tons was produced by metal mills and consumed in the same establishments in the manufacture of fabricated products and in maintenance and repair operations. ²A description of the State economic areas and a list of the counties included in each area are given in the Appendix to this report. Metropolitan areas are identified below by capital letters and the counties included in each area are shown in parentheses. Non-metropolitan

OF ESTABLISHMENTS CONSUMING STEEL, BY STATES AND STATE ECONOMIC AREAS: 1954—Continued

			Numbe	r of esta	blishments c	onsuming	steel mill s	hapes and	forms—Cont	inued				T
			Carbon stee					1	oy steel (ex		nless)	Stair	nless	
	ural shapes B1215)		ates 1213)	pro	and wire ducts 1217)	shapes (33121	her mill and forms 8, 331219, and 331242)		l bar shapes and 331246)	shapes (33122	her mill and forms 5, 331244 331245)	All mi and form 33124'	ll shapes ms (331231, 7, 331248 331249)	
Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	Total	Consuming in excess of \$50,000	
6 24 2	8 2	6 29 1	7	3 14 2		1 9 4	3	12	2	8 1	2	1 9	1	1 2 3 4
12	3	13	5	4	•••	7 2	•••	8	•••	4	• • •	5	•••	5 6
5 13	2	6 15	3	 4 3	•••	2 9	2 3	4 4	1 1	3	2	1	• • •	7 8 9
8 3	4	12 4	5 1	3 1 3	•••	7	1	4	1		•••	1	•••	10
5	•••	7 6	3	3 5 1	1	2 7 1	3	2 5	1	1 2	i 1	1 6	1	12 13 14
1 2	1	2	2	2	1	. 3	•••	2	1	1	1		•••	15 16
11 6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					2 7 3	1 2 2	2 4 2	1	3	2	2 2 1	•••	17 18 19
2 95	29	3 107	24	35			•••	1 34	•••	1	•••	1	•••	20
5 11	2	7 14	2	1 1	•••	63 3 5	12	1 3	3	30 2 2	6	35 2 1	5	21 22 23
3 40 7	12	3 40 7	1 7 2	1 16 1	3	2 33 3	6	1 17 3	2	1 19 1	5	3 9 3	2	24 25
7 21	3 10	27	3 9	5	1	4	1 4	5 4	1	2 3	···· 1	7 10	1 2	26 27 28
652	1 123	825	168	357	69	588	147	590	96	314	68	684	123	30
95	13	118	21	33	8	65	10	50	11	25	4	58	8	31
56 10	10	71	14	22	8	38	6	30 5	6	14	4	38 7	7	32
7 9 3	2	4 11 3	1 2	2 3	•••	2 6	1 2	3 7	•••	2 3	•••	2	1	34 35
1	•••	1	1	•••	•••	1	•••	1	•••	•••	•••	•••	•••	36 37 38
4 1 3	• • •	4 1 5	1 	1	•••	3 3	•••				•••	3 1	•••	39 40
1	•••	3	1	2	•••	2	i	2	•••	2	•••		•••	41
67 490	16 94	75 632	18 129	25 299	2 59	33 490	7 130	44 496	5 80	15 274	61	31 595	5 110	43
103 307	26 52	135 382	35 75	59 205	12 44	107 319	22 85	71 372	5 70	44 206	7 45	111 424	9 88	45 46
17 7	4 2	21 9	5	7 2	2	20 6	8 3	9 2	2	4	2	14 2	1	47 48
11 8 6	3 1 3	12 14 13	3 2 2	5 2 7	•••	8 3 5	3 1	5 6 8		1 3 8	•••	1 9 20	• • •	49 50 51
2	1	8	•••		• • •	. 2	1	2		1	1	4	6 3	52 53
3 4 3	•••	2 6 6		1	•••	1 3 6		1 1 3	• • •		•••	1 2	··· 1	54 55 56
9	2	11 3	2	5	1	6 2	1	3 1	•••	2	• • •	2	•••	57 58
4 2 3		4 4 2	1	1	•••	2	1	5 5 2	1	2 2	2	1 2 1	2	59 60 61
	e identified		3770	ludos Pms	nx, Kings. N	···	···		•••	hr 7 1	s Rergen. Es			1_

areas are identified by figures.

3Includes Bronx, Kings, New York, Queens and Richmond counties.

4Includes Bergen, Essex, Hudson, Middlesex Morris, Passaic, Somerset, and Union counties.

5Includes Bucks, Chester, Delaware, Montgomery, and Philadelphia counties.

6Includes Allegheny, Beaver, Washington, and Westmoreland counties.

7Includes Alameda, Contra Costa, Marin, San Francisco, San Mateo, and Solano counties.

Appendix

This appendix provides a list of the counties included in each of the State economic areas for which geographic data on steel consumption are shown in Tables 4 and 5 of this report.

The State economic areas are relatively homogeneous subdivisions of States and consist of single counties or groups of counties which have similar economic and social characteristics. These areas were primarily developed for the 1950 Censuses of Agriculture, Population, and Housing. Within a State, metropolitan economic areas are identified by letters and nonmetropolitan areas, by numbers.

In this report, the standard metropolitan area was not used as a tabulation area. However, except for New England, data for most standard metropolitan areas can be derived from these statistics inasmuch as the standard metropolitan area is coextensive with a metropolitan State economic area or is made up of two or more such areas. For example, while no data are shown for the Chicago metropolitan area (Cook, Du Page, Kane, Lake, and Will Counties in Illinois and Lake County, Indiana), they can be derived by combining data for metropolitan area C in Illinois and metropolitan area A in Indiana. However, in New England, standard metropolitan areas are drawn on town lines, whereas State economic areas, as elsewhere, are drawn on county lines. For this reason, data cannot be accumulated from this report for standard metropolitan areas in New England.

ALABAMA - Con. **ALABAMA** Metropolitan Area A Area 5-Con. Jefferson Chilton Elmore Metropolitan Area B Fayette Franklin Russell Lamar Macon Metropolitan Area C Marion Montgomery Pickens Tuscaloosa Metropolitan Area D Winston Mobile Area 6 Bullock Area 1 Dallas Colbert Greene Lauderdale Hale Lawrence Lowndes Limestone Marengo Madison Perry Morgan Sumter Wilco Area 2 **Blount** Cullman De Kalb Jackson Marshall Area 3

Calhoun Cherokee Etowah St. Clair Shelby Talladega Walker

Area 4

Area 5

Bibb

304-48

Chambers Cleburne Coosa Lee

Randolph

Autauga

Tallapoosa

Area 7
Barbour
Butler
Choctaw
Clarke
Coffee
Conecuh
Covington
Crenshaw
Dale
Geneva
Henry
Houston
Monroe
Pike
Washington
Area 8
Baldwin
Escambia
Досинголи
GAL IEODAN
CALIFORNIA

Wilcox
Area 7
Barbour
Butler
Choctaw
Clarke
Coffee
Conecuh
Covington
Crenshaw
Dale
Geneva
Henry
Houston
Monroe
Pike
Washington
Area 8
Baldwin
Escambia
CALIFORNIA
Metropolitan Area A
Alameda
Contra Costa

CALIFORNIA—Con.	CALIFORNIA—Con.
Metropolitan Area A-Con.	Area 4-Con.
Marin	Glenn
San Francisco	Sutter
San Mateo	Tehama
Solano	Yolo
	Yuba
Metropolitan Area B	
Santa Clara	Area 5
	Merced
Metropolitan Area C	Stanislaus
	Sumotaus
Sacramento	Area 6
Motropolitan Aros D	
Metropolitan Area D	Kern
San Joaquin	Kings Madera
_	Tulare
Metropolitan Area E	Tulate
Fresno	Area 7
Motropolitan Area E	Santa Barbara
Metropolitan Area F	Ventura
Los Angeles	
Orange	Area 8
15 A - C	Imperial
Metropolitan Area G	Riverside
San Diego	
	Area 9
Metropolitan Area H	Alpine
San Bernardino	Amador
San Bornaramo	Calaveras
Area 1	El Dorado
	lnyo
Del Norte Humbolt	Lassen
Lake	Mariposa
Mendocino	Modoc
Mendoemo	Mono
Area 2	Nevada
	Placer
Napa	Plumas
Sonoma	Shasta
Area 3	Sierra
	Siskiyou
Monterey	Trinity Tuolumne
San Benito	1 dolume

San Luis Obispo

Santa Cruz

Area 4

Butte

Colusa

Metropolitan Area A Fairfield

CONNECTICUT

GEORGIA - Con.

GEORGIA -- Con.

ILLINOIS-Con.

Metropolitan Area B

New Haven

Metropolitan Area C

Hartford

Area 1

Litchfield

Area 2

Middlesex New London Tolland Windham

GEORGIA

Metropolitan Area A

Walker

Metropolitan Area B

Cobb De Kalb Fulton

Metropolitan Area C

Chattahoochee Muscogee

Metropolitan Area D

Richmond

Metropolitan Area E

Chatham

Area 1

Bartow
Catoosa
Chattooga
Dade
Floyd
Gordon
Murray
Polk
Whitfield

Area 2

Dawson
Fannin
Gilmer
Habersham
Lumpkin
Pickens
Rabun
Towns
Union

Area 3

White

Banks
Barrow
Carroll
Cherokee
Douglas
Forsyth
Franklin
Gwinnett
Hall

OLONOIN-C

Area 3—Con.

Haralson Heard Jackson Madison Paulding Stephens

Area 4

Baldwin Butts Clarke Clayton Columbia Coweta Elbert Favette Greene Hancock Harris Hart Henry Jasper Jones Lamar

Lamar Lincoln McDuffie Meriwether Monroe Morgan Newton Oconee

Oglethorpe Pike Putnam Rockdale Spalding Talbot Taliaferro Troup Upson

Walton

Warren

Wilkes

Area 5

Bibb
Crawford
Glascock
Marion
Taylor
Twiggs
Washington
Wilkinson

Area 6

Bleckley
Burke
Dodge
Jefferson
Jenkins
Johnson
Laurens
Screven
Telfair
Treutlen
Wheeler

Area 7

Baker Ben Hill Area 7—Con.

Calhoun Clay Crisp Decatur Dooly Dougherty Early Grady Houston Irwin Lee Macon Miller Mitchell Peach Pulaski Ouitman Randolph

Schley
Seminole
Steward
Sumter
Terrell
Tift

Turner Webster Wilcox Worth

Area 8

Appling Atkinson Bacon Berrien Brooks Bulloch Candler Coffee Colquitt Cook Emanuel Evans Jeff Davis Lanier Lowndes Montgomery Tattnall Thomas

Area 9

Toombs

Brantley
Bryan
Camden
Charlton
Clinch
Echols
Effingham
Glynn
Liberty
Long
McIntosh
Pierce
Ware
Wayne

ILLINOIS

Metropolitan Area A

Rock Island

Metropolitan Area B

Winnebago

Metropolitan Area C

Cook Du Page Kane Lake Will

Metropolitan Area D

Peoria Tazewell

Metropolitan Area E

Sangamon

Metropolitan Area F

Madison St. Clair

Area 1

Carroll
De Kalb
Jo Daviess
Lee
Ogle
Stephenson
Whiteside

Area 2

Boone McHenry

Area 3

Bureau
Fulton
Hancock
Henderson
Henry
Knox
McDonough
Marshall
Mercer
Putnam
Stark
Warren

Area 4

Adams
Brown
Calhoun
Greene
Jersey
Macoupin
Montgomery
Morgan
Pike
Schuyler
Scott

Area 5

Grundy Kankakee Kendall La Salle INDIANA - Con.

INDIANA -Con.

IOWA-Con.

Cass
Champaign
Christian
Coles
De Witt
Douglas
Edgar
Ford
Iroquois
Livingston
Logan
McLean
Macon

Menard Moultrie Piatt Shelby Vermilion Woodford

Mason

Area 7

Bond Clinton Effingham Fayette Monroe Randolph Washington

Area 8

Clay Cumberland Hamilton Jasper Marion Richland Wayne

Area 9

Clark Crawford Edwards Gallatin Lawrence Wabash White

Area 10

Franklin Jefferson Perry Saline Williamson

Area 11

Alexander Hardin Jackson Johnson Massac Pope Pulaski Union

INDIANA

Metropolitan Area A

Lake

Metropolitan Area B

St. Joseph

Metropolitan Area C

Allen

Metropolitan Area D

Marion

Metropolitan Area E

Vanderburgh

Metropolitan Area F

Clark Floyd

Area 1

Elkhart La Porte Porter

Area 2

Benton Carroll Cass Clinton Fountain Fulton Jasper Kosciusko Marshall Miami Montgomery Newton Parke Pulaski Starke Tippecanoe Vermillion Wabash Warren White

Area 3

Adams
Blackford
De Kalb
Huntington
Jay
Lagrange
Noble
Steuben
Wells
Whitley

Area 4

Delaware
Fayette
Grant
Henry
Howard
Madison
Randolph
Union
Wayne

Area 5

Bartholomew Boone Area 5-Con.

Decatur
Hamilton
Hancock
Hendricks
Johnson
Putnam
Rush
Shelby
Tipton

Area 6

Clay
Daviess
Gibson
Greene
Knox
Morgan
Owen
Pike
Posey
Spencer
Sullivan
Vigo
Warrick

Area 7

Brown
Crawford
Dubois
Harrison
Lawrence
Martin
Monroe
Orange
Perry
Washington

Area 8

Dearborn
Franklin
Jackson
Jefferson
Jennings
Ohio
Ripley
Scott
Switzerland

10WA

Metropolitan Area A

Woodbury

Metropolitan Area B

Pottawattamie

Metropolitan Area C

Polk

Metropolitan Area D

Scott

Area 1

Audubon Buena Vista Carroll Cass Cherokee Area 1-Con.

Crawford
Fremont
Harrison
Ida
Lyon
Mills
Monona
Montgomery
O'Brien
Page
Plymouth
Sac
Shelby
Sioux

Area 2

Boone Calhoun Clay Dallas Dickinson Emmet Franklin Greene Hamilton Hancock Hardin Humboldt Kossuth Osceola Palo Alto Pocahontas Story Webster Wright

Area 3

Adair Adams Appanoose Clarke Davis Decatur Guthrie Jefferson Lucas Madison Marion Monroe Ringgold Taylor Union Van Buren Wappello Warren

Area 4

Wayne

Allamakee
Black Hawk
Bremer
Buchanan
Butler
Cerro Gordo
Chickasaw
Clayton
Delaware
Fayette
Floyd
Howard
Mitchell

KANSAS-Con.

KANSAS-Con.

KENTUCKY-Con.

Area 4— Con.

Winnebago Winneshiek Worth

Area 5

Benton Grundy Henry Iowa Jasper Keokuk Mahaska Marshall Poweshiek Tama Washington

Area 6

Cedar
Clinton
Des Moines
Dubuque
Jackson
Johnson
Jones
Lee
Linn
Louisa
Muscatine

KANSAS

Metropolitan Area A

Sedgwick

Metropolitan Area B

Johnson Wyandotte

Area 1

Barber Clark Comanche Ford Grant Gray Greeley Hamilton Haskell Kearny Logan Meade Morton Scott Seward Stanton Stevens

Area 2

Barton Cheyenne Decatur Edwards Ellis Ellsworth Finney Gove

Wallace

Wichita

Area 2-Con.

Graham Hodgeman Kiowa Lane Lincoln Mitchell Ness Osborne Pawnee Pratt Rawlins Rooks Rush Russell Sheridan Sherman Stafford Thomas Trego

Area 3

Clay
Cloud
Dickinson
Harper
Harvey
Kingman
McPherson
Marion
Ottawa
Reno
Rice
Saline
Sumner

Area 4

Jewell
Marshall
Norton
Phillips
Republic
Smith
Washington

Area 5

Butler
Chase
Chautauqua
Cowley
Elk
Geary
Greenwood
Lyon
Morris
Pottawatomie
Riley
Wabaunsee

Area 6

Atchison
Brown
Doniphan
Douglas
Jackson
Jefferson
Leavenworth
Nemaha
Shawnee

Area 7

Allen
Anderson
Bourbon
Cherokee
Coffey
Crawford
Franklin
Labette
Linn
Miami
Montgomery
Neosho
Osage
Wilson
Woodson

KENTUCKY

Metropolitan Area A

Jefferson

Metropolitan Area B

Campbell Kenton

Metropolitan Area C

Boyd

Area 1

Ballard
Calloway
Carlisle
Fulton
Graves
Hickman
McCracken
Marshall

Area 2

Daviess Henderson McLean Union Webster

Area 3

Breckinridge Bullitt Butler Caldwell Crittenden Edmonson Grayson Green Hancock Hardin Hart Hopkins Larue Livingston Lyon Meade Muhlenberg Ohio Taylor

Area 4

Barren Christian

Area 4-Con.

Logan Simpson Todd Trigg Warren

Area 5

Adair
Allen
Casey
Clinton
Cumberland
Lincoln
Metcalfe
Monroe
Pulaski
Rockcastle
Russell
Wayne

Area 6

Anderson Bath Boone Boyle Bracken Carroll Fleming Franklin Gallatin Garrard Grant Henry Madison Marion Mason Montgomery Nelson Nicholas Oldham Owen Pendleton Robertson Shelby Spencer Trimble Washington

Area 7

Bourbon Clark Fayette Harrison Jessamine Mercer Scott Woodford

Area 8

Carter
Clay
Elliott
Estill
Greenup
Jackson
Laurel
Lawrence
Lee
Lewis
Magoffin
Minifee

KENTUCKY-Con.

LOUISIANA - Con.

MARYLAND-Con.

MICHIGAN-Con.

Area 8—Con.

Morgar
Owsley
Powell

Rowan Wolfe

Area 9

Bell
Breathitt
Floyd
Harlan
Johnson
Knott
Knox
Leslie
Letcher
McCreary
Martin

LOUISIANA

Metropolitan Area A

Caddo

Perry

Whitley

Pike

Metropolitan Area B

Jefferson Orleans St. Bernard

Area 1

Bossier Natchitoches Rapides Red River

Area 2

Catahoula Concordia East Carroll Franklin Madison Morehouse Ouachita Richland Tensas West Carroll

Area 3

Avoyelles
Evangeline
Lafayette
Pointe Coupee
St. Landry

Area 4

Bienville Caldwell Claiborne Grant Jackson La Salle Lincoln Union Webster Winn Area 5

East Baton Rouge
East Feliciana
Livingston
Plaquemines

St. Charles
St. Helena
St. Tammany
Tangipahoa
Washington
West Feliciana

Area 6

Ascension
Assumption
Iberia
Iberville
Lafourche
St. James
St. John the Baptist

St. Martin
St. Mary
Terrebonne
West Baton Rouge

Area 7

Acadia Allen Calcasieu Cameron Jefferson Davis Vermilion

Area 8

Beauregard De Soto Sabine Vernon

MARYLAND

Metropolitan Area A

Anne Arundel Baltimore Baltimore City

Metropolitan Area B

Montgomery Prince Georges

Area 1

Allegany Garrett

Area 2

Carroll Frederick Harford Howard Washington

Area 3

Calvert Charles St. Marys

Area 4

Caroline Cecil Area 4-Con.

Dorchester Kent Queen Annes Somerset Talbot Wicomico Worcester

MASSACHUSETTS

Metropolitan Area A

Hampden
Hampshire

Metropolitan Area B

Worcester

Metropolitan Area C

Essex Middlesex Norfolk Suffolk

Metropolitan Area D

Plymouth

Metropolitan Area E

Bristol

Area 1

Berkshire Franklin

Area 2

Barnstable Dukes Nantucket

MICHIGAN

Metropolitan Area A

Saginaw

Metropolitan Area B

Kent

Metropolitan Area C

Muskegon

Metropolitan Area D

Genesee

Metropolitan Area E

Ingham

Metropolitan Area F

Macomb Oakland Wayne

Metropolitan Area G

Kalamazoo

Area 1

Baraga
Dickinson
Gogebic
Houghton
Iron
Keweenaw
Marquette
Ontonagon

Area 2

Alger
Chippewa
Delta
Luce
Mackinac
Menominee
Schoolcraft

Area 3

Benzie Grand Traverse Leelanau Manistee Mason

Area 4

Oceana

Alcona Alpena Antrim Arenac Charlevoix Cheboygan Clare Crawford Emmet Gladwin losco Kalkaska Lake Mecosta Missaukee Montmorency Newaygo Ogemaw

Osceola Oscoda Otsego Presque Isle Roscommon Wexford

Area 5

Bay Gratiot Huron Isabella Midland Montcalm Sanilac Tuscola

Area 6

Allegan Berrien Ottawa Van Buren MINNESOTA - Con.

MISSOURI-Con.

MISSOURI—Con.

Area 7
Clinton
Eaton
lonia
Jackson
Lapeer
Livingston
Shiawassee

Area 8

Monroe
St. Clair
Washtenaw

Area 9

Barry
Branch
Calhoun
Cass
Hillsdale
Lenawee
St. Joseph

MINNESOTA

Metropolitan Area A
St. Louis

Metropolitan Area B Anoka Dakota

Hennepin Ramsey

Area 1
Clay
Kittson
Marshall
Norman

Pennington Polk Red Lake Roseau Wilkin

Area 2

Aitkin
Beltrami
Carlton
Cass
Clearwater
Cook
Crow Wing
Hubbard
ltasca
Koochiching
Lake
Lake of the Woods

Area 3

Becker

Douglas

Mahnomen

Otter Tail

Todd

Wadena

Area 4

Benton Chisago Isanti Kanabec Mille Lacs Morrison Pine Sherburne

Area 5

Big Stone
Chippewa
Grant
Kandiyohi
Lac Qui Parle

Lac Qui Parle
Pope
Redwood
Renville
Stevens
Swift
Traverse
Yellow Medicine

Area 6

Carver
Dodge
Goodhue
McLeod
Meeker
Olmsted
Rice
Scott
Stearns
Steele
Wabasha
Washington

Blue Earth
Brown
Fillmore
Freeborn
Houston
Le Sueur
Mower

Winona

Wright

Mower
Nicollet
Sibley
Waseca

Area 8

Cottonwo

Cottonwood
Faribault
Jackson
Lincoln
Lyon
Martin
Murray
Nobles
Pipestone
Rock
Watonwan

MISSOUR1

Metropolitan Area A
Clay
Jackson

Metropolitan Area B
St. Charles
St. Louis
St. Louis City

Area 1

Andrew
Atchison
Buchanan
Carroll
Clinton
Holt
Lafayette
Nodaway
Platte
Ray
Saline

Area 2 Adair Audrain Boone Caldwell Callaway Chariton Clark Daviess De Kalb Gentry Grundy Harrison Howard Knox Lewis Lincoln

Linn
Livingston
Macon
Marion
Mercer
Monroe
Montgomery
Pike
Putnam
Ralls
Randolph
Schuyler
Scotland
Shelby

Barton
Bates
Cass
Cedar
Cooper
Dade
Henry
Johnson
Pettis
St. Clair
Vernon

Sullivan

Worth

Area 4

Barry
Jasper
Lawrence
McDonald
Newton

Benton
Camden
Crawford
Hickory
Laclede
Maries
Miller
Morgan

Area 5

.Phelps Pulaski Washington

Area 6

Bollinger
Cape Girardeau
Cole
Franklin
Gasconade
Jefferson
Moniteau
Osage

Perry Ste. Genevieve Warren

Christian
Dallas
Douglas
Greene
Howell
Ozark
Polk
Stone
Taney
Texas
Webster
Wright

Carter
Dent
Iron
Madison
Oregon
Reynolds
Ripley
St. Francois
Shannon
Wayne

Area 9

Butler
Dunklin
Mississippi
New Madrid
Pemiscot
Scott
Stoddard

NEW JERSEY

Metropolitan Area A Warren

Metropolitan Area B

Bergen Essex Hudson NEW JERSEY-Con.

NEW YORK-Con.

OHIO-Con.

OHIO-Con.

Metropolitan Area B-Con.

Middlesex Morris Passaic Somerset Union

Metropolitan Area C

Mercer

Metropolitan Area D

Burlington Camden Gloucester

Metropolitan Area E

Atlantic

Metropolitan Area F

Salem

Area 1

Hunterdon Monmouth Sussex

Area 2

Cape May Cumberland Ocean

NEW YORK

Metropolitan Area A

Erie Niagara

Metropolitan Area B

Monroe

Metropolitan Area C

Onondaga

Metropolitan Area D

Herkimer Oneida

Metropolitan Area E

Broome

Metropolitan Area F

Albany Rensselaer Schenectady

Metropolitan Area G

Bronx Kings Nassau New York Queens Richmond Rockland Suffolk Westchester Area 1

Orleans Wayne

Area 2

Genesee Livingston Ontario Seneca Wyoming Yates

Area 3

Allegany Cattaraugus Chautauqua Chemung Schuyler Steuben Tioga Tompkins

Area 4

Cayuga Cortland Madison Oswego

Area 5

Fulton Hamilton Montgomery

Area 6

Chenango Delaware Otsego Schoharie

Area 7

Clinton
Essex
Franklin
Jefferson
Lewis
St. Lawrence

Area 8

Saratoga Warren Washington

Area 9

Columbia Dutchess Greene Orange Putnam Sullivan Ulster

OHIO

Metropolitan Area A

Lucas

Metropolitan Area B

Franklin

Metropolitan Area C

Greene Montgomery

Metropolitan Area D

Butler

Metropolitan Area E

Cuyahoga Lake

Metropolitan Area F

Summit

Metropolitan Area G

Stark

Metropolitan Area H

Mahoning Trumbull

Metropolitan Area J

Belmont Jefferson

Metropolitan Area K

Hamilton

Metropolitan Area L

Lawrence

Area 1

Defiance
Fulton
Henry
Ottawa
Paulding
Putnam
Sandusky
Van Wert
Williams
Wood

Area 2

Allen
Auglaize
Crawford
Hancock
Hardin
Logan
Marion
Mercer
Seneca
Union
Wyandot

Area 3

Champaign Clark Clinton Darke Delaware Fayette Madison Miami Pickaway Preble Shelby Warren Area 4

Ashland
Erie
Holmes
Huron
Lorain
Medina
Richland
Wayne

Area 5

Ashtabula Columbiana Geauga Portage

Area 6

Carroll
Coshocton
Fairfield
Guernsey
Harrison
Knox
Licking
Morrow
Muskingum
Perry
Tuscarawas

Area 7

Adams Brown Clermont Highland Ross

Area 8

Athens
Gallia
Hocking
Jackson
Meigs
Monroe
Morgan
Noble
Pike
Scioto
Vinton
Washington

OKLAHOMA

Metropolitan Area A

Tulsa

Metropolitan Area B

Oklahoma

Area 1

Beaver Cimarron Custer Dewey Ellis Harper Roger Mills Texas Woods Woodward OKLAHOMA-Con.

PENNSYLVANIA-Con.

TENNESSEE-Con.

Area 2

Alfalfa
Blaine
Canadian
Garfield
Grant
Kay
Kingfisher
Major

Area 3

Noble

Craig Mayes Nowata Osage Ottawa Rogers Washington

Area 4

Beckham Caddo Comanche Cotton Grady Greer Harmon Jackson Kiowa Tillman Washita

Area 5

Cleveland
Garvin
Lincoln
Logan
McClain
Pawnee
Payne
Pottawatomie

Area 6

Coal Creek Hughes Okfuskee Pontotoc Seminole

Area 7

Bryan
Carter
Choctaw
Jefferson
Johnston
Love
Marshall
Murray
Stephens

Area 8

Adair Cherokee Delaware Haskell McIntosh Muskogee Okmulgee Sequoyah Wagoner Area 9

Atoka Latimer Le Flore McCurtain Pittsburg Pushmataha

PENNSYLVANIA

Metropolitan Area A
Erie

Metropolitan Area B
Mercer

Metropolitan Area C

Lackawanna

Metropolitan Area D

Allegheny Beaver Washington Westmoreland

Metropolitan Area E

Cambria Somerset

Metropolitan Area F

Blair

Metropolitan Area G

Luzerne

Metropolitan Area H

Cumberland Dauphin

Metropolitan Area J

York

Metropolitan Area K

Lancaster

Metropolitan Area L

Berks

Metropolitan Area M

Lehigh Northampton

Metropolitan Area N

Bucks Chester Delaware Montgomery Philadelphia

Area 1

Armstrong
Butler
Crawford
Lawrence
McKean
Venango
Warren

Area 2

Bradford Potter Susquehanna Tioga Wayne Wyoming

Area 3

Cameron Clinton Elk Forest Lycoming Sullivan

Area 4

Clarion Clearfield Fayette Greene Indiana Jefferson

Area 5

Bedford Centre Fulton Huntingdon Juniata Mifflin Perry Snyder Union

Area 6

Carbon Columbia Monroe Montour Northumberland Pike Schuylkill

Area 7

Adams Franklin Lebanon

TENNESSEE

Metropolitan Area A

Shelby

Metropolitan Area B

Davidson

Metropolitan Area C

Hamilton

Metropolitan Area D

Anderson Blount Knox Area 1

Crockett
Dyer
Fayette
Gibson
Hardeman
Haywood
Lake
Lauderdale
Madison
Obion
Tipton

Area 2

Benton Carroll Chester Decatur Hardin Henderson Henry McNairy Weakley

Area 3

Dickson
Hickman
Houston
Humphreys
Lawrence
Lewis
Perry
Stewart
Wayne

Area 4

Cheatham Montgomery Robertson Sumner

Area 5

Bedford
Giles
Lincoln
Marshall
Maury
Moore
Rutherford
Smith
Trousdale
Williamson
Wilson

Area 6

Cannon
Clay
Coffee
De Kalb
Franklin
Jackson
Macon
Overton
Pickett
Putnam
Warren
White

Area 7

Bledsoe Cumberland TEXAS-Con.

TEXAS-Con.

TEXAS-Con.

Area 7—Con.

Fentress Grundy Marion Morgan Scott Sequatchie Van Buren

Area 8

Bradley Campbell Carter Claiborne Cocke Grainger Greene Hamblen Hancock Hawkins Jefferson Johnson Loudon McMinn Meigs Monroe Polk Rhea Roane Sevier Sullivan

TEXAS

Metropolitan Area A

El Paso

Unicoi

Union

Washington

Metropolitan Area B

Tarrant

Metropolitan Area C

Dallas

Metropolitan Area D

McLennan

Metropolitan Area E

Travis

Metropolitan Area F

Bexar

Metropolitan Area G

Harris

Metropolitan Area H

Jefferson

Area 1

Brewster Crockett Culberson Edwards Glasscock

Area 1-Con.

Hudspeth Irion leff Davis Kimble Kinney Loving Menard Pecos Presidio Reagan Real Reeves Schleicher Sterling Sutton Terrell Upton Uvalde Val Verde Ward

Area 2

Bandera
Blanco
Coke
Comal
Concho
Gillespie
Hays
Kendall
Kerr
Llano
McCulloch
Mason
Medina
San Saba
Tom Green

Area 3

Brooks
Dimmit
Duval
Jim Hogg
Kenedy
Kleberg
La Salle
McMullen
Maverick
Starr
Webb
Zapata
Zavala

Area 4

Armstrong
Briscoe
Carson
Castro
Dallam
Deaf Smith
Floyd
Gray
Hale
Hansford
Hartley
Hemphill
Hutchinson
Lipscomb
Moore

Ochiltree

Area 4-Con.

Oldham Parmer Potter Randall Roberts Sherman Swisher

Area 5

Andrews Bailey Cochran Crane Crosby Dawson Ector Gaines Hockley Howard Lamb Lubbock Lynn Martin Midland Terry Winkler Yoakum

Area 6

Archer
Baylor
Borden
Brown
Callahan
Childress
Clay
Coleman
Collingsworth
Cottle
Dickens
Donley
Fisher
Foard
Garza

Hall

Hardeman

Haskell

Iones

Kent
King
Knox
Mitchell
Motley
Nolan
Runnels
Scurry
Shackelford
Stephens
Stonewall
Taylor
Throckmorton
Wheeler

Area 7

Bosque Burnet Comanche

Wichita

Young

Wilbarger

Area 7-Con.

Cooke Coryell Denton Eastland Erath Hamilton Hood Jack Johnson Lampasas Montague Mills Palo Pinto Parker Somervell Wise

Area 8

Bell Collin Delta Ellis Falls Fannin Grayson Hill Hunt Kaufman Lamar Limestone Milam Navarro Rockwall Williamson

Area 9

Bastrop Brazos Burleson Freestone Grimes Lee Leon Madison Robertson

Area 10

Caldwell
Fayette
Gonzales
Guadalupe
Lavaca
Washington

Area 11

Aransas
Atascosa
Bee
De Witt
Frio
Goliad
Jim Wells
Karnes
Live Oak
Nueces
Refugio
San Patricio
Wilson

WASHINGTON-Con.

WEST VIRGINIA-Con.

WEST VIRGINIA - Con.

A	r	ea	12

Anderson
Bowie
Camp
Cass
Cherokee
Franklin
Gregg
Harrison
Henderson
Hopkins
Houston
Marion
Morris
Nacogdoches

Panola

Rains

Rusk

Shelby

Smith

Titus

Upshur

Van Zandt

Red River

Wood Area 13

Angelina Hardin Jasper Montgomery Newton Polk Sabine San Augustine San Jacinto Trinity Tyler Walker

Area 14

Austin
Brazoria
Calhoun
Chambers
Colorado
Fort Bend
Galveston
Jackson
Liberty
Matagorda
Orange
Victoria
Waller
Wharton

Area 15

Cameron Hidalgo Willacy

WASHINGTON

Metropolitan Area A
King

Metropolitan Area B

Pierce

Metropolitan Area C

Clark

Metropolitan Area D

Spokane

Area 1

Clallam Grays Harbor Jefferson Mason Pacific Wahkiakum

Area 2

Island San Juan Skagit Snohomish Whatcom

Area 3

Kitsap

Area 4

Cowlitz Lewis Skamania Thurston

Area 5

Chelan Ferry Okanogan Pend Oreille Stevens

Area 6

Benton Kittitas Klickitat Yakima

Area 7

Adams
Asotin
Columbia
Douglas
Franklin
Garfield
Grant
Lincoln
Walla Walla
Whitman

WEST VIRGINIA

Metropolitan Area A

Brooke Hancock

Metropolitan Area A-Con.

Marshall Ohio

Metropolitan Area B

Cabell Wayne

Metropolitan Area C

Fayette Kanawha

Area 1

Pleasants Tyler Wetzel Wood

Area 2

Braxton Calhoun Clav Doddridge Gilmer Jackson Lewis Lincoln Mason Nicholas Putnam Ritchie Roane Upshur Webster Wirt

Area 3

Barbour Harrison Marion Monongalia Preston Taylor

Area 4

Boone Logan McDowell Mercer Mingo Raleigh Wyoming

Area 5

Grant
Greenbrier
Hampshire
Hardy
Mineral
Monroe
Pendleton
Pocahontas
Randolph
Summers
Tucker

Area 6

Berkeley Jefferson Morgan

WISCONSIN

Metropolitan Area A

Douglas

Metropolitan Area B

Dane

Metropolitan Area C

Milwaukee

Area 1

Ashland
Bayfield
Burnett
Florence
Forest
Iron
Langlade
Lincoln
Oneida
Price
Rusk
Sawyer
Vilas
Washburn

Area 2

Barron
Buffalo
Dunn
La Crosse
Monroe
Pepin
Pierce
Polk
Richland
St. Croix
Sauk
Trempealeau
Vernon

Area 3

Crawford Grant Green lowa Lafayette

Area 4

Chippewa Clark Eau Claire Marathon Taylor Wood

Area 5

Adams Jackson 304-58 APPENDIX

WISCONSIN—Con.	WISCONSIN—Con.	WISCONSIN—Con.	WISCONSIN—Con.
Area 5—Con.	Area 6-Con.	Area 7—Con.	Area 8-Con.
Juneau Marquette Portage Waushara	Oconto Shawano Waupaca	Outagamie Sheboygan Winnebago	Jefferson Ozaukee Rock Walworth
Area 6 Door Kewaunee Marinette	Area 7 Brown Calumet Fond du Lac Manitowoc	Area 8 Columbia Dodge Green Lake	Washington Waukesha <u>Area 9</u> .Kenosha Racine









U. S. Bur. of T

the Census of UN3
1954 census of 1954
manufactures 1954

